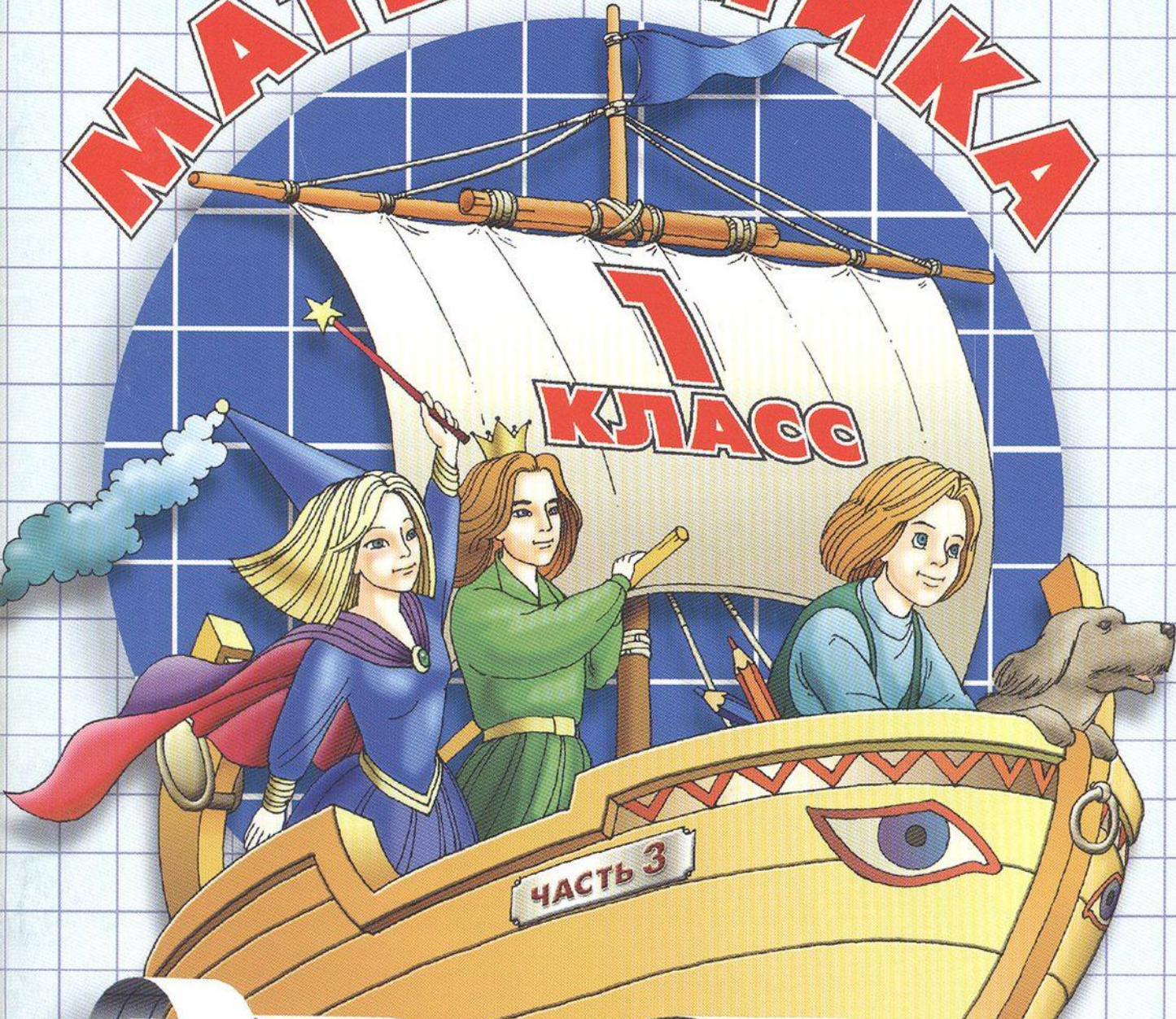


Л.Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА

1
КЛАСС

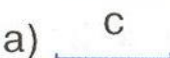


ЧАСТЬ 3

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЮВЕНТА

Программа 1-4

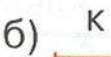
1

а) 

$$AB = \boxed{} c$$

в) 

$$AB = \boxed{} z$$

б) 

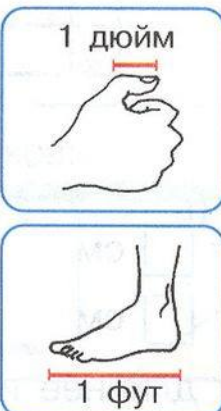
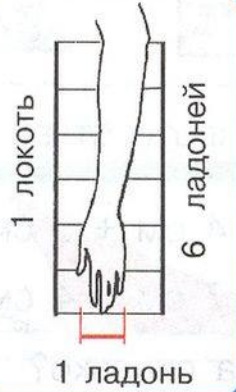
$$AB = \boxed{} k$$

г) 

$$AB = \boxed{} ж$$

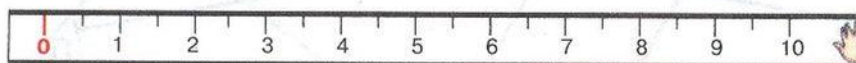
2

Первые единицы измерения длины



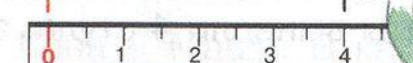
3

Сантиметр



1 сантиметр

1 см

A  Б

$$AB = 4 \text{ см}$$



4

Д,

$$DE = \boxed{} \text{ см}$$

К

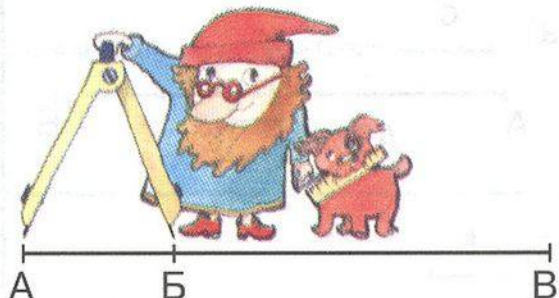
$$MK = \boxed{} \text{ см}$$

1 Измерь отрезки:

$$AB = \boxed{} \text{ см}$$

$$AB = \boxed{} \text{ см}$$

$$AB = \boxed{} \text{ см}$$



2 Построй отрезки:

A

$$AB = 2 \text{ см}$$

$$AK = 5 \text{ см}$$

$$AD = 3 \text{ см}$$

$$AM = 1 \text{ см}$$

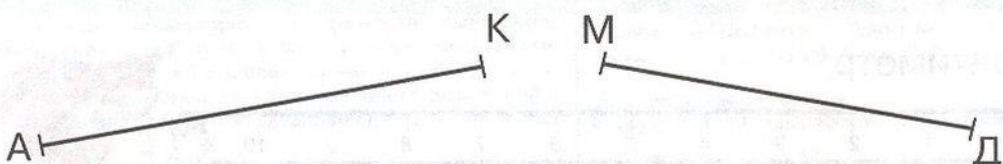
3 $3 \text{ см} + 6 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$

$4 \text{ см} + 5 \text{ см} - 1 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$

$8 \text{ см} - 3 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$

$7 \text{ см} - 4 \text{ см} + 2 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$

4 Какой отрезок длиннее и на сколько?



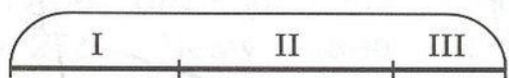
5 а) Из комнаты вынесли 4 стула, а потом ещё 3. Сколько всего стульев вынесли из комнаты?

б) Коля собрал 8 грибов, из них 5 съедобных. Сколько несъедобных грибов собрал Коля?

в) На катке каталась 9 мальчиков и 7 девочек. Кого было меньше на катке и на сколько человек?



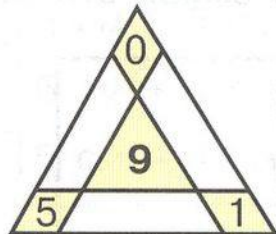
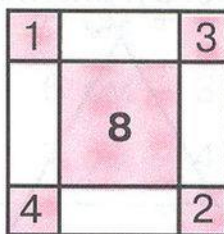
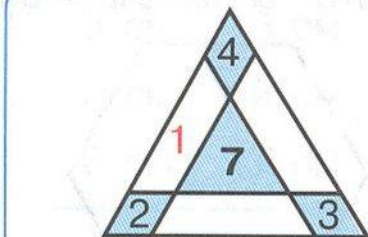
- 6 С трёх грядок накопали 9 мешков картошки. С первой грядки накопали 3 мешка, со второй – 4 мешка. Сколько мешков картофеля накопали с третьей грядки?



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

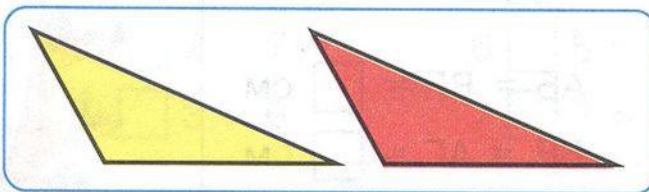
Ответ:

7

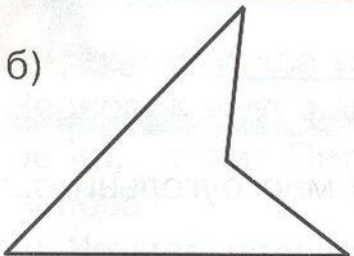


8 *

Сложи фигуры из треугольников:

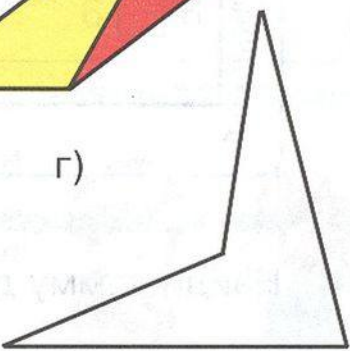


а)



б)

в)



г)

9 *

В класс пришли Катя, Лена и Маша. В каком порядке они могли прийти в класс?

К Л М

--

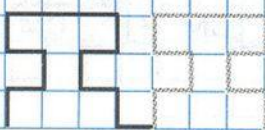
--

--

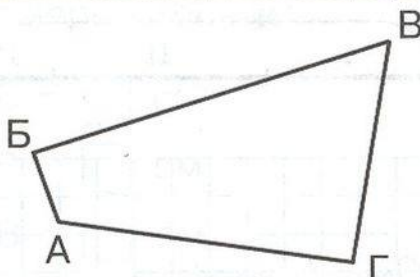
--

--

10 20 30 40



1



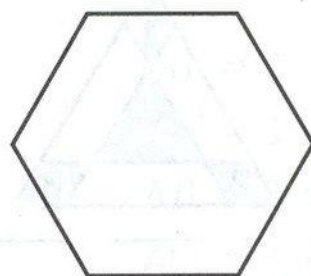
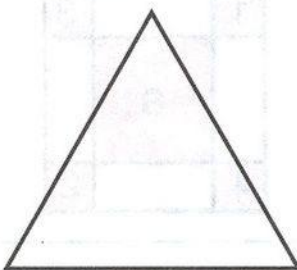
6 **Найди длины сторон**
и определите, какая из них
наибольшая, а какая — наименьшая.



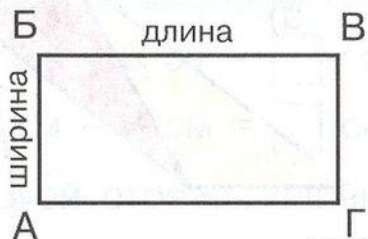
$$\text{АБ} = \boxed{} \text{ см} \quad \text{ВГ} = \boxed{} \text{ см}$$

$$\text{BV} = \boxed{} \text{ см} \quad \text{AG} = \boxed{} \text{ см}$$

2 Измерь стороны многоугольников. Что ты замечаешь?



3



$$\text{AB} = \text{VG} = \boxed{} \text{ см}$$

$$\text{BV} = \text{AG} = \boxed{} \text{ см}$$

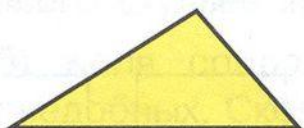


4

Найди сумму длин сторон (периметр) многоугольников:



$$3 \text{ см} + 1 \text{ см} + \boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

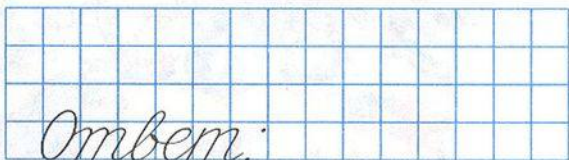
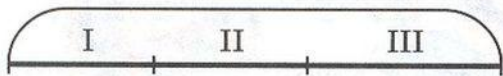


$$\boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$



$$\boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} + \boxed{} \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

- 5 Сумма длин сторон (периметр) треугольника 7 см. Длина двух одинаковых сторон – по 2 см. Чему равна третья сторона?



6

>, <, =

$3 \text{ см} \square 9 \text{ см}$

$5 \text{ см} + 2 \text{ см} \square 2 \text{ см} + 5 \text{ см}$

$5 \text{ см} \square 2 \text{ см}$

$6 \text{ см} - 3 \text{ см} \square 6 \text{ см} + 1 \text{ см}$

$6 \text{ см} \square 7 \text{ см}$

$7 \text{ см} - 4 \text{ см} \square 5 \text{ см} - 4 \text{ см}$

7

+, -

$4 \square 3 = 7$

$8 \square 4 = 4$

$5 \square 0 = 5$

$5 \square 2 = 7$

$6 \square 5 = 1$

$0 \square 3 = 3$

$9 \square 3 = 6$

$7 \square 2 = 9$

$6 \square 6 = 0$

8*

а) Петя и Миша имеют фамилии Белов и Чернов. Какую фамилию имеет каждый из ребят, если Петя на 2 года старше Белова?

б) Четыре человека обменялись рукопожатиями. Сколько было рукопожатий?



9*

Как найти число в средней клетке?

5	4	1
---	---	---

9	6	3
---	---	---

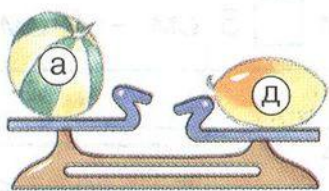
7		2
---	--	---

10 11 12

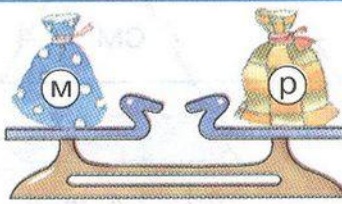




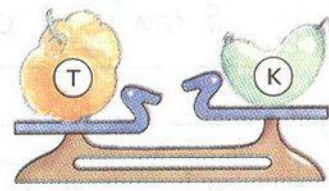
1



$$a < d$$



$$m = p$$

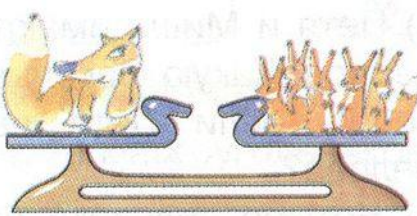


$$t > k$$

2 Найди массу лисёнка в зайчатах и белочках:



$$l = \square z$$



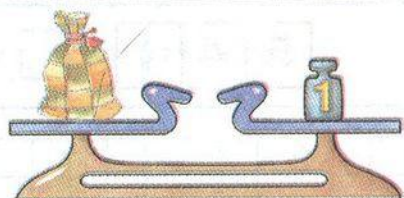
$$l = \square b$$

3

Килограмм

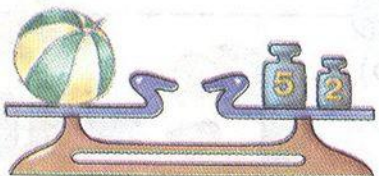


1 килограмм
1 кг



Масса мешка с крупой равна 1 килограмму.

4

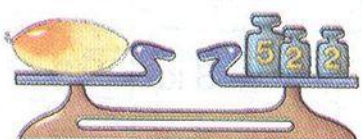


$$5 \text{ кг} + 2 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

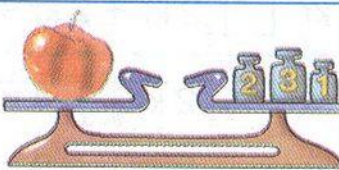
Масса арбуза – килограммов.

5

Какова масса дыни и тыквы?



$$\boxed{} \text{ кг} + \boxed{} \text{ кг} + \boxed{} \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$



$$\boxed{} \text{ кг} + \boxed{} \text{ кг} + \boxed{} \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

6

$$6 \text{ кг} - 3 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$2 \text{ кг} + 1 \text{ кг} + 5 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$5 \text{ кг} + 3 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг} - 6 \text{ кг} + 4 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

$$8 \text{ кг} - 2 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

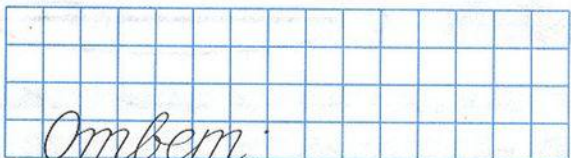
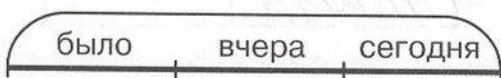
$$2 \text{ кг} + 7 \text{ кг} - 5 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

7

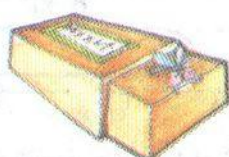
Нарисуй отрезок длиной 7 см. Увеличь его на 2 см.

8

У Тани было 4 книги. Мама купила ей вчера 2 книги, а сегодня – ещё 3 книги. Сколько книг стало у Тани?



Ответ:



9

У мальчика в коробке было 7 мух. На две мухи он поймал двух рыбок. Сколько рыбок он поймает на остальных мух?

20 21 22



1

a)



$$5 \text{ кг} \quad \square \quad 2 \text{ кг} + 2 \text{ кг} + 2 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$$

>, <, =

б)



$$5 \text{ кг} \quad \boxed{} \quad 2 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$$

в) $4 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$ $4 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$

$$5 \text{ кг} - 3 \text{ кг} \boxed{} 5 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$$

$$9 \text{ кг} - 5 \text{ кг} \boxed{} 9 \text{ кг} - 2 \text{ кг}$$

$$1 \text{ кг} + 7 \text{ кг} \boxed{=} 7 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$$

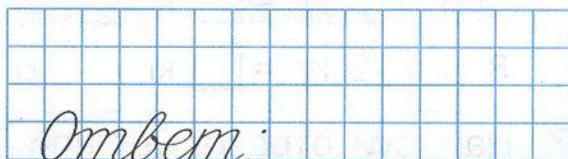
$$6 \text{ кг} - 4 \text{ кг} \boxed{} 7 \text{ кг} - 4 \text{ кг}$$

$$6 \text{ кг} + 2 \text{ кг} \boxed{+} 2 \text{ кг} + 3 \text{ кг}$$

2 Масса арбуза 6 кг, а дыни – на 2 кг меньше. Сколько весит дыня?

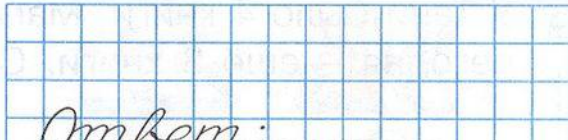


A diagram labeled 'A.' at the top left and 'Д.' at the bottom left. It shows a cylinder with a horizontal dashed line segment inside, representing a chord. The cylinder is oriented horizontally.



Ombem.

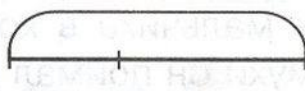
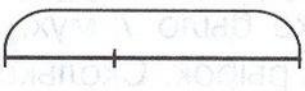
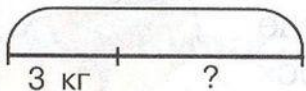
3) Масса кошки 3 кг. Это на 2 кг меньше, чем масса собаки. Сколько весит собака?



Omben:

4 Придумай задачу по схеме и составь обратные к ней:

8 KΓ



5 На одной чашке весов лежат два одинаковых пакета с мукой, а на другой – гири 1 кг и 5 кг. Весы находятся в равновесии. Какова масса одного пакета?



6



$$6 - 4 - 2$$



$$2 + 7 - 6$$



$$6 + 2 - 3$$



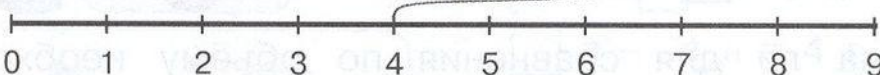
$$9 - 8 + 6$$



$$5 - 3 + 2$$



$$8 - 4 + 5$$



7

$$3 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$7 - 3 + 1 = \boxed{\quad}$$

$$2 + 6 - 1 - 7 = \boxed{\quad}$$

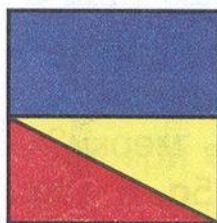
$$5 + 2 = \boxed{\quad}$$

$$8 - 5 - 0 = \boxed{\quad}$$

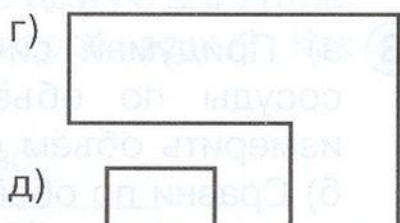
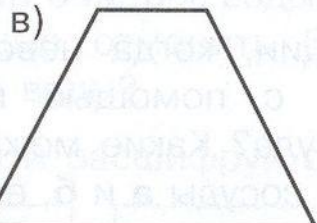
$$0 + 9 - 5 + 4 = \boxed{\quad}$$

8

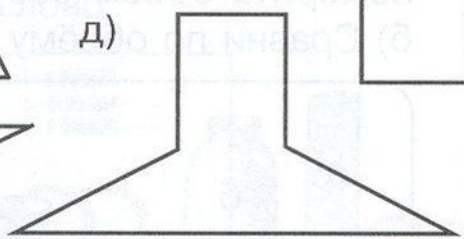
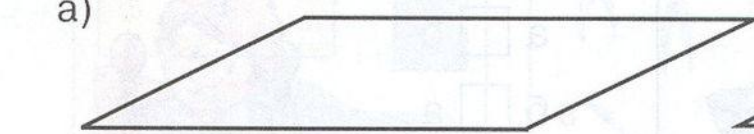
* Сложи фигуры из частей квадрата:



а)

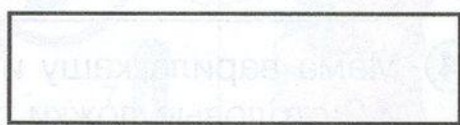


д)



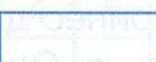
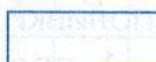
б)

е)



9

* Разложи на полке , и разными способами:



31 32 33

 $\nabla \cdot \circ \cdot \Delta \cdot \square \cdot \triangle \cdot \diamond \cdot \Delta$ 

1 Практическая работа.

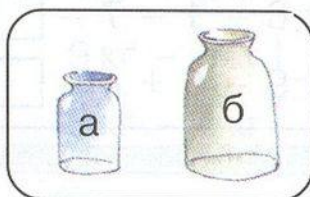
Налей воду в стакан до краёв и перелей в чашку. Что ты замечаешь? Сравни по объёму чашку и стакан. Сделай записи.

ч с

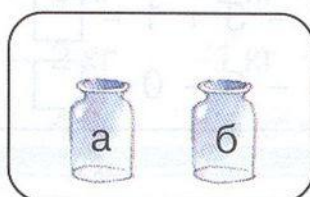
с ч



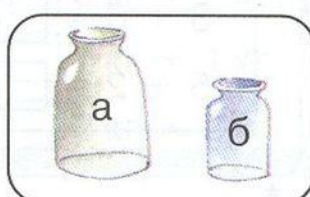
2 Всегда ли для сравнения по объёму необходимо переливание? Сравни по объёму банки **а** и **б**.



а б

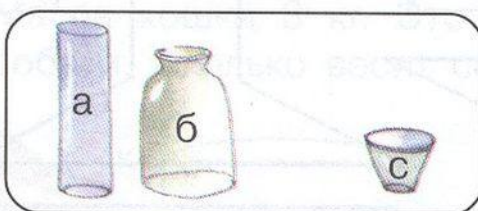


а б



а б

- 3** а) Придумай ситуации, когда невозможно сравнить сосуды по объёму с помощью переливания. Как измерить объём сосуда? Какие можно взять мерки?
б) Сравни по объёму сосуды **а** и **б**, если **а** = 5с, **б** = 8с.



а б
б а



- 4** Мама варила кашу и положила 8 столовых ложек крупы и 2 столовые ложки сахарного песка. На сколько меньше она положила сахара, чем крупы? Какая здесь единица измерения?
- 5** Миша принёс для поливки огорода 3 ведра воды, Петя – 5 вёдер, а Оля – 1 ведро. Сколько вёдер воды они принесли вместе? Какая здесь единица измерения?

М. + П. + О.

Ответ:

- 6) а) В одно ведро входит 7 банок воды, а в другое – 4 бидона. Объём какого ведра больше? Почему нельзя ответить на этот вопрос?
 б) Как зависит значение объёма от величины мерки?

7)

Литр



$$9 \text{ л} - \boxed{} \text{ л} = 3 \text{ л}$$

$$\boxed{} \text{ л} - 4 \text{ л} = 4 \text{ л}$$

$$7 \text{ л} - 6 \text{ л} = \boxed{} \text{ л}$$

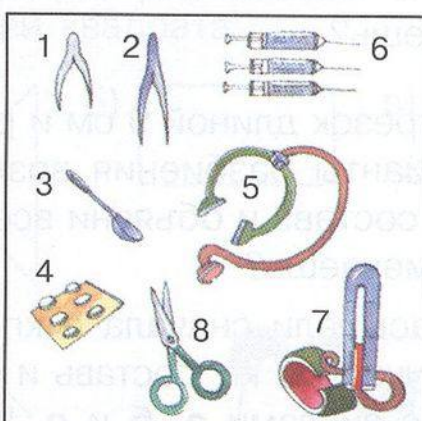
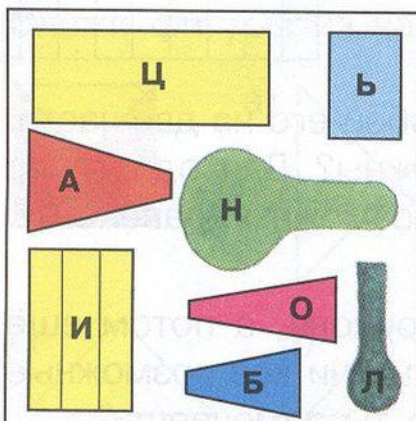
$$\boxed{} \text{ л} + 2 \text{ л} = 8 \text{ л}$$

$$4 \text{ л} + 3 \text{ л} - 5 \text{ л} = \boxed{} \text{ л}$$

$$6 \text{ л} - 5 \text{ л} + 8 \text{ л} = \boxed{} \text{ л}$$

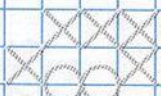
- 8) В одну банку входит 5 литров воды, а в другую – 3 литра. Как с их помощью отмерить 8 литров воды? Как отмерить 2 литра воды?

- 9) ★ Подбери футляры и расшифруй слово:

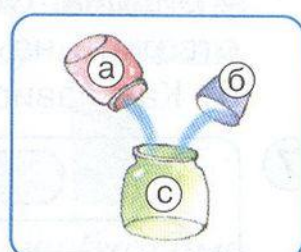
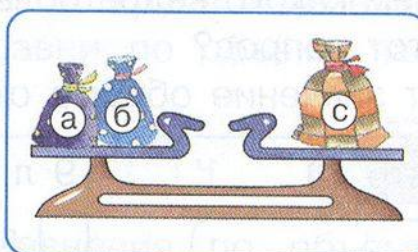
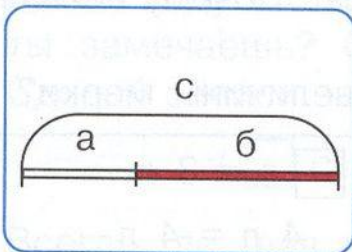


1	2	3	4	5	6	7	8

40 41 42



- 1 Найди по рисункам $a + b$ и $b + a$. Сделай вывод.



$$a + b \square b + a$$

От перестановки слагаемых _____

- 2 а) В бидон налили сначала 2 л молока, а потом ещё 3 л. Сколько всего литров молока налили в бидон?

$$2\text{л} + 3\text{л} = 5\text{л}$$

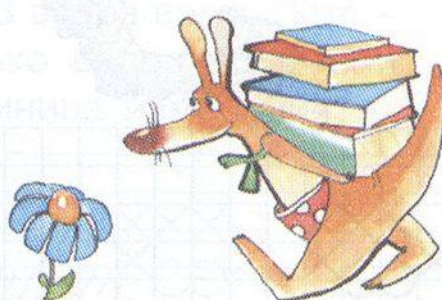
- б) Составь и объясни все возможные равенства с числами 2 л, 3 л, 5 л. Что ты замечаешь?

- 3 Начерти отрезок длиной 9 см и разбей его на две части. Какие варианты разбиения возможны? Для одного из вариантов составь и объясни все возможные равенства. Что ты замечаешь?

- 4 В сумку насыпали сначала **а** кг моркови, а потом ещё **б** кг и получили **с** кг. Составь и объясни все возможные равенства с числами **а**, **б** и **с**. Что ты замечаешь?



$$a + d = c$$

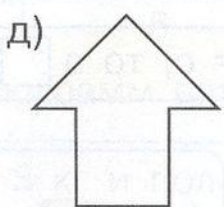
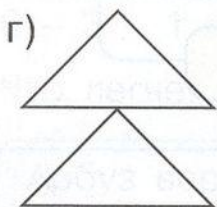
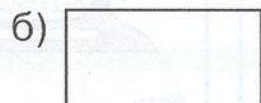
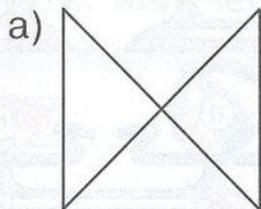


5) $3 \text{ кг} + 3 \text{ кг} - 5 \text{ кг} = \boxed{}$ кг $8 \text{ л} - 2 \text{ л} - 4 \text{ л} = \boxed{}$ л
 $4 \text{ см} - 1 \text{ см} + 6 \text{ см} = \boxed{}$ см $7 \text{ кг} - 4 \text{ кг} + 5 \text{ кг} = \boxed{}$ кг

- 6) а) С ветки улетели сначала 3 птицы, а потом 5 птиц. Сколько всего птиц улетело с ветки?
б) Утром над окном висело 8 сосулек. За день 4 сосульки растаяли. Сколько сосулек было над окном вечером?
в) На аэродроме стояли 7 самолётов. Сначала 2 самолёта поднялись в воздух, а потом ещё 3. Сколько самолётов поднялось в воздух? Сколько осталось на площадке?

7) $4 + \boxed{} = 7$ $8 - \boxed{} = 8$ $3 + 5 - \boxed{} = 7$
 $\boxed{} - 2 = 6$ $0 + \boxed{} = 5$ $1 + 6 + \boxed{} = 9$
 $5 + \boxed{} = 9$ $\boxed{} - 7 = 0$ $9 - \boxed{} - \boxed{} = 4$

- 8)* Сложи фигуры из частей квадрата:



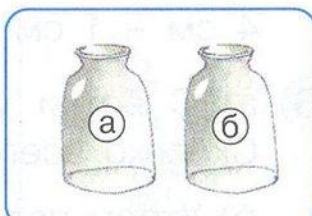
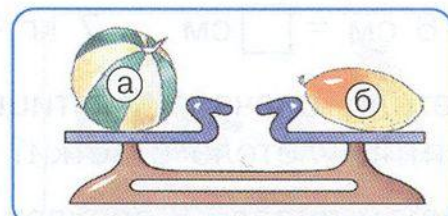
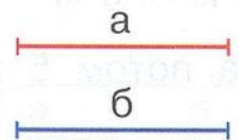
- 9)* У Димы 2 палочки длиной 9 см и 4 см. Как ему отмерить 5 см? Как ему отмерить 1 см?

50 51 52



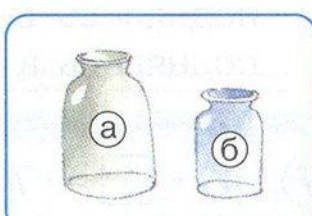
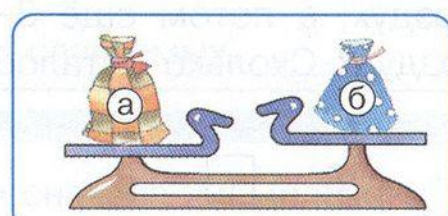
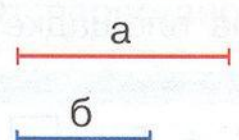
1) Рассмотри картинки и сделай вывод:

1)



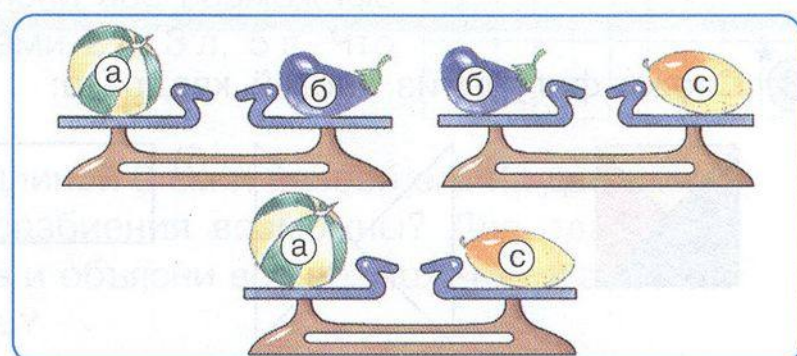
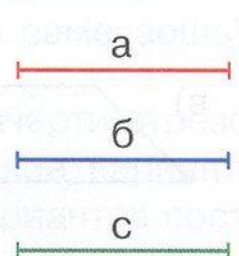
Если $a = b$, то $b \square a$

2)



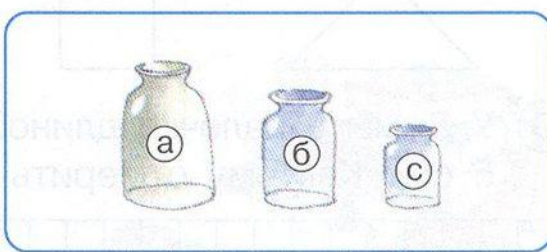
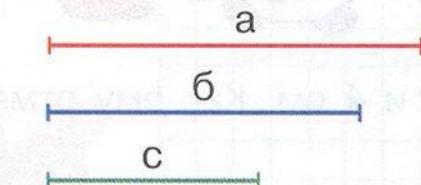
Если $a > b$, то $b \square a$

3)



Если $a = b$, $b = c$, то $a \square c$

4)

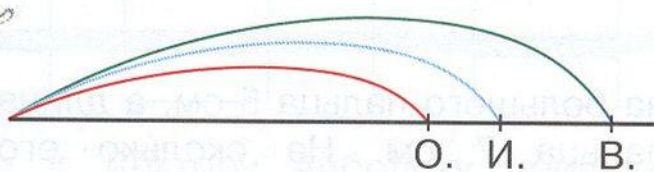


Если $a > b$, $b > c$, то $a \square c$

2 Допиши предложения:

- Если карандаш длиннее ручки, то ручка карандаша.
- Если арбуз легче дыни, то дыня арбуза.
- Если дом выше дерева, то дерево дома.
- Если стол шире скамейки, то скамейка стола.
- Если $a < b$, то $b \square a$.

3 Ребята кидали мяч. Володя кинул дальше Игоря, а Олег – ближе Игоря. Кто кинул мяч дальше – Володя или Олег?



4 Винни-Пух такого же роста, как Крокодил Гена, а Крокодил Гена выше Чебурашки. Кто ниже: Винни-Пух или Чебурашка?



5 $9 - 4 + 2 = \square$

$7 + 2 - 9 = \square$

$3 + 5 - 0 = \square$

$8 + 1 - 5 = \square$

$3 + 4 + 1 = \square$

$0 + 2 + 6 = \square$

$6 - 3 - 1 = \square$

$5 - 3 + 4 = \square$

$4 - 3 + 3 = \square$

6 * Что легче: килограмм ваты или килограмм железа?

7 Арбуз весит 3 кг и пол-арбуза.
Сколько весит арбуз?



60 61 62



1 а) Найди величины:

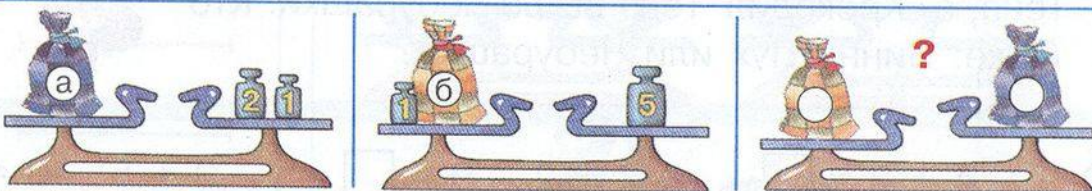


- б) Как измерить величину?
 в) Как изменяется величина при изменении мерки?
 г) Какие единицы измерения длины, массы, объёма ты знаешь?

2 У папы длина большого пальца 5 см, а длина среднего пальца 7 см. На сколько его средний палец длиннее большого?



3

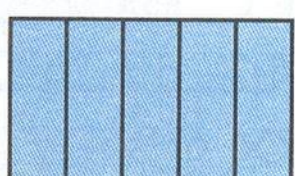
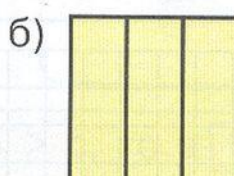
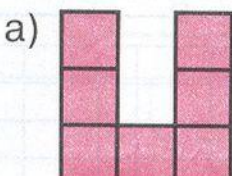


Сколько весят пакеты **а** и **б**? Какой из них тяжелее и на сколько? Как уравновесить пакеты **а** и **б**?

4 В один чайник входит 2 литра воды, а в другой – 3 литра. Сколько литров воды входит в оба чайника? На сколько второй чайник вместительнее?



5 Какая фигура занимает больше места и на сколько?



- 6** а) Из корзины взяли сначала 4 гриба, а потом 2 гриба. Сколько грибов взяли из корзины?
- б) Оля купила 6 карандашей. Среди них был 1 зелёный, 3 красных, а остальные – синие. Сколько синих карандашей купила Оля? 
- в) В живом уголке 3 ежа, 2 черепахи, 1 уж и 2 розы. Сколько животных в живом уголке?

7

1 2 3 4 5 6 7				1 2 3 4 5 6 7 8	
$1 + 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8 *

На приём к Доктору Айболиту пришли Мартышка, Филин, Щука и Цапля. Доктор записал в карточку возраст каждого. Оказалось, что Цапля моложе Филина, Щука такого же возраста, как Филин, а Мартышка старше Щуки. Кто моложе: Цапля или Щука? Кто старше всех?



Щ.
—
Ф.

9 *

1	<input type="text"/>	4
<input type="text"/>	7	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	2

4	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	9	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>	5

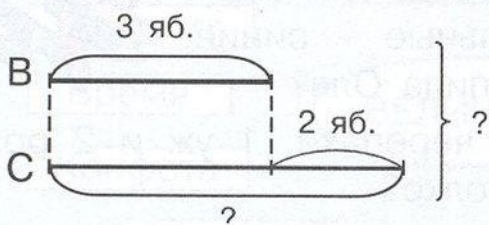
2	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	6	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	1

1	<input type="text"/>	3
<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	5

70 71 72

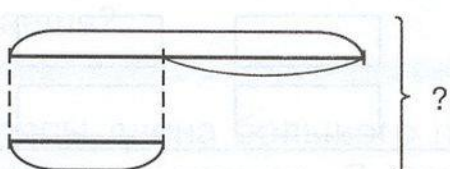


- 1) Рита вчера съела 3 яблока, а сегодня – на 2 яблока больше. Сколько яблок съела Рита сегодня? Сколько яблок съела Рита за 2 дня?



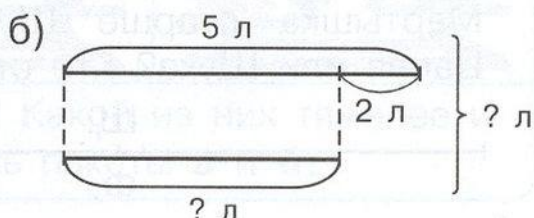
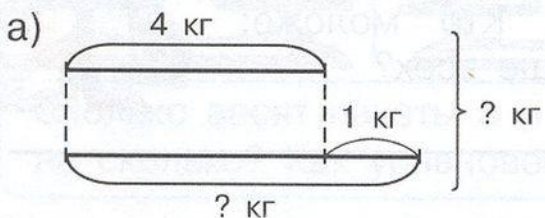
1)
2)
<i>Ответ.</i>

- 2) Катя сделала 6 закладок, а Даша – на 4 закладки меньше. Сколько закладок сделали Катя и Даша вместе?

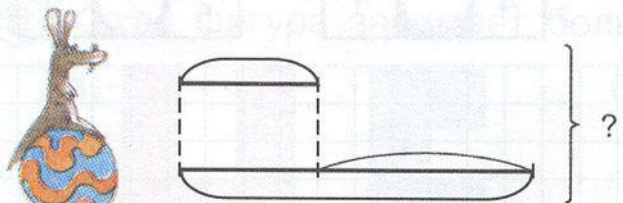


1)
2)
<i>Ответ.</i>

- 3) Придумай и реши задачи по схемам. О каких величинах в них идёт речь?



- 4) На арене цирка 2 жонглёра, а акробатов – на 5 больше. Сколько всего артистов на арене цирка?



1)
2)
<i>Ответ.</i>

5

8	5	9	6	7
1	2	4	3	5
4	4	2	1	4
3	1	7	4	1
6	3	1	5	6
2		6	2	3
5		3		2
7		5		
		8		

6

$7 + 2 = \square$

$5 - 2 - 3 = \square$

$8 - 1 - 3 + 2 = \square$

$9 - 4 = \square$

$6 + 0 - 5 = \square$

$4 + 3 + 1 - 5 = \square$

7

Лягушка встречала гостей. Лиса пришла раньше Медведя, Волк позже Зайца, Медведь раньше Зайца, Сорока позже Волка. Кто пришёл раньше всех? Кто пришёл позже всех? В каком порядке приходили гости?



М.

З.

8★ Расположи в различном порядке: а) буквы О, Т, К;
б) слова КИНО, СМОТРИТ, АНДРЕЙ.

9★ У каждой из 3 сестёр по одному брату. Сколько детей в семье?

80 81 82



1

a) + ? = $x =$

б) ? + = $x =$

в) + ? = $x =$

2

a) + x = $x =$

б) x + = $x =$

Чтобы найти часть, надо из целого вычесть другую часть

3

$$x + \boxed{\text{blue square blue square blue square}} = \boxed{\text{blue square blue square blue square red circle red circle}}$$

$$x = \boxed{\text{blue square blue square blue square red circle red circle}} - \boxed{\text{blue square blue square blue square}}$$

$$x =$$

$$\boxed{\text{yellow circle green triangle}} + x = \boxed{\text{yellow circle green triangle green triangle}}$$

$$x = \boxed{\text{yellow circle green triangle green triangle}} - \boxed{\text{yellow circle}}$$

$$x =$$

4

$$\boxed{\text{ПОЛ}} + x = \boxed{\text{ПОЛКА}}$$

$$x = \boxed{\text{ПОЛКА}} - \boxed{\text{ПОЛ}}$$

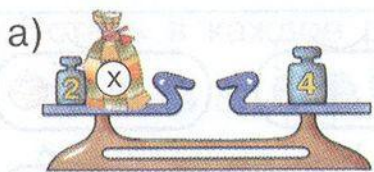
$$x =$$

$$x + \boxed{\text{РОГ}} = \boxed{\text{НОСОРОГ}}$$

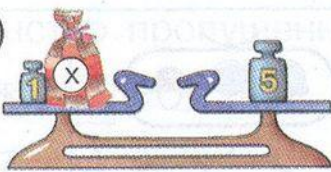
$$x = \boxed{\text{НОСОРОГ}} - \boxed{\text{РОГ}}$$

$$x =$$

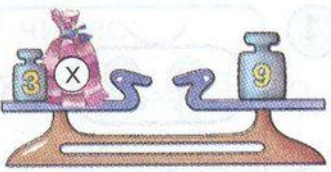
5



б)

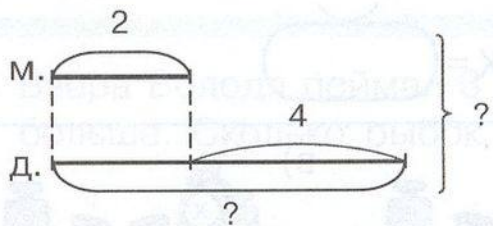


в)



$$\begin{aligned} x + 2 &= 4 \\ x &= 4 - 2 \\ x &= 2 \end{aligned}$$

- 6 На катке катались 2 мальчика, а девочек – на 4 больше. Сколько всего ребят было на катке?



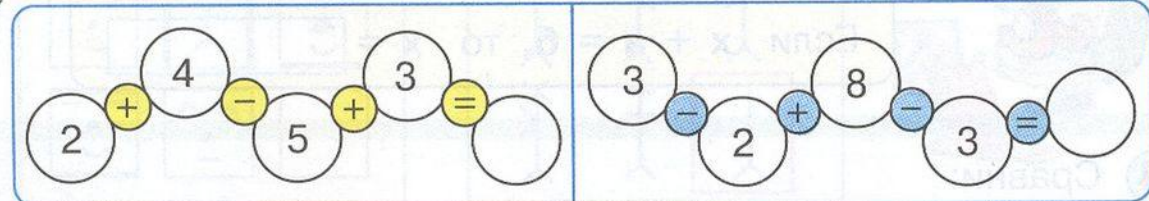
$$\begin{array}{l} 1) \\ 2) \\ \text{Ответ.} \end{array}$$

- 7 Маша нарисовала 5 ромашек, а васильков – на 2 меньше. Сколько всего цветов нарисовала Маша?



$$\begin{array}{ll} 8 \text{ см} + 4 \text{ см} - 7 \text{ см} = \boxed{} \text{ см} & 8 \text{ кг} - 3 \text{ кг} - 2 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг} \\ 3 \text{ л} - 2 \text{ л} + 8 \text{ л} = \boxed{} \text{ л} & 1 \text{ см} + 4 \text{ см} + 2 \text{ см} = \boxed{} \text{ см} \end{array}$$

9*



90 91 92



1

$$\begin{array}{c} \text{Two blue frogs} \\ + X = \end{array}$$

$$X = \boxed{} - \boxed{}$$

$$X = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c} Three green pears \\ + X = \end{array}$$

$$X = \boxed{} - \boxed{}$$

$$X = \boxed{}$$

2

$$\begin{array}{c} Two blue triangles \\ + X = \end{array}$$

$$X = \boxed{} - \boxed{}$$

$$X = \boxed{}$$

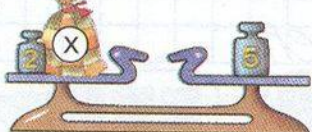
$$\begin{array}{c} One blue triangle \\ + X = \end{array}$$

$$X = \boxed{} - \boxed{}$$

$$X = \boxed{}$$

3

а)

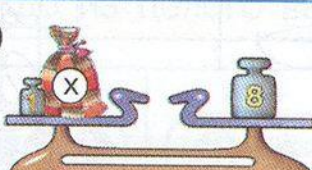


$$2 + x = 5$$

$$x = 5 - 2$$

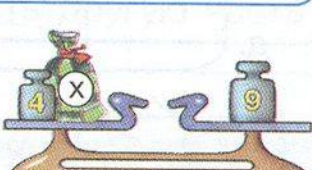
$$x = 3$$

б)



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & \\ \hline \end{array}$$

в)



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & \\ \hline \end{array}$$

Если $a + x = b$, то $x =$

$$\boxed{}$$

Если $x + a = b$, то $x =$

$$\boxed{}$$

4

Сравни:

$$7 \square 7 - 1$$

$$5 + 3 \square 4 + 3$$

$$a \square a + 4$$

$$6 \square 6 + 1$$

$$8 - 2 \square 8 - 4$$

$$b + 1 \square b - 3$$

$$9 \square 9 - 0$$

$$7 - 5 \square 9 - 5$$

$$c + 2 \square 2 + c$$

5 Вставь в каждое равенство пропущенное число:

$$3 + 1 = 8 - \square$$

$$5 - \square = 3 - 3$$

$$8 - 5 = \square + 2$$

$$9 - 3 = \square + 4$$

$$7 - 4 = \square + 1$$

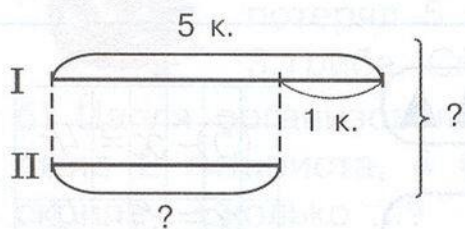
$$7 + \square = 5 + 4$$

$$\square + 7 = 8 - 0$$

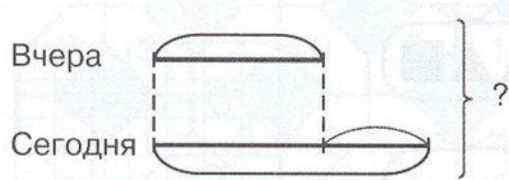
$$9 + 0 = 9 - \square$$

$$\square - 3 = 5 - 3$$

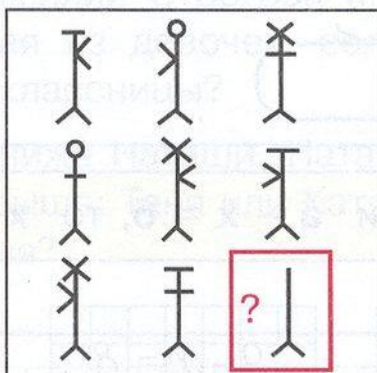
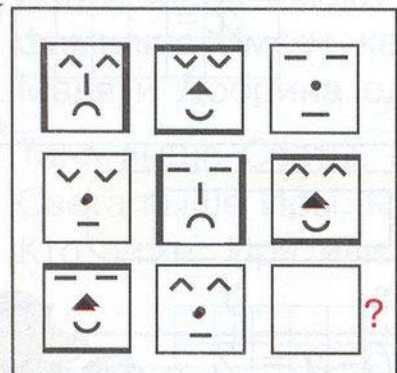
6 В одной стопке 5 книг, а в другой – на 1 книгу меньше. Сколько книг в двух стопках?



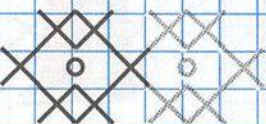
7 Вчера Володя поймал 3 рыбки, а сегодня – на 1 рыбку больше. Сколько рыбок поймал Володя за два дня?



8*



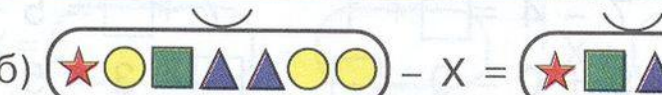
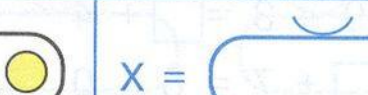
100 200 300



(1)

a)  - x = 

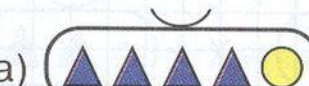
$x =$

б)  - x = 

$x =$

Чтобы найти часть, надо из целого вычесть другую часть

(2)

a)  - x = 

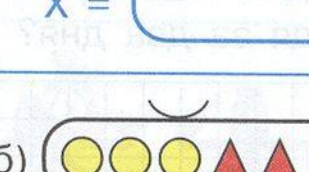
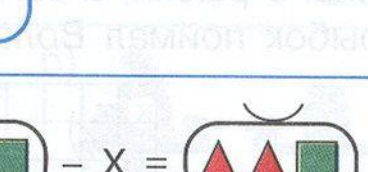
$x =$ -

$x =$

$5 - x = 4$

$x = 5 - 4$

$x = 1$

б)  - x = 

$x =$ -

$x =$

$6 - x = 3$

$x =$

$x =$

Если $a - x = b$, то $x =$

(3)

$$8 - x = 3$$

$x =$
 $x =$

$$9 - x = 8$$

$x =$
 $x =$

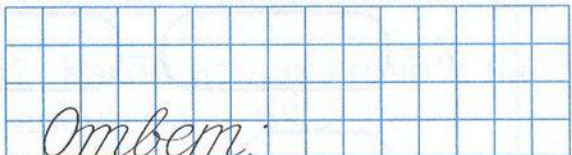
$$6 - x = 2$$

$x =$
 $x =$



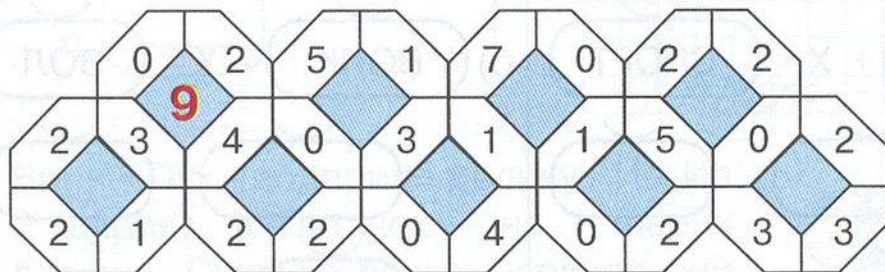
- 4 На прогулку вывели 9 собак. Из них 2 были белые, 3 чёрные, а остальные рыжие. Сколько было рыжих собак? Составь и реши обратные задачи.

б. + ч. + р.



- 5
- 
a) Ёж нёс несколько грибов. По дороге он потерял 5 грибов, и у него осталось только 3 гриба. Сколько ...?
- 
б) Цапля организовала оркестр, в котором было 2 гитариста, 4 балалаечника и один скрипач. Сколько ...?

- 6 Вычисли и раскрась так, чтобы было красиво:

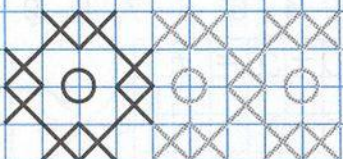


- 7* Аня и Маня имеют фамилии Строгова и Добрина. Какую фамилию имеет каждая из девочек, если известно, что Маня и Добрина одноклассницы?

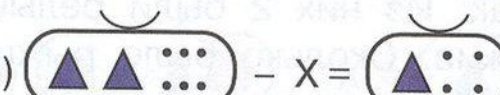
- 8* Таня выше Светы, но ниже Наташи. Наташа ниже Кати, а Света выше Иры. Кто выше: Таня или Катя? Катя или Ира? Кто ниже: Ира или Таня?

С. Т.

200 201 202

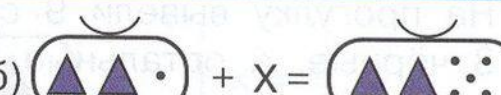


1

a)  - $x =$ 

$$x = \boxed{} - \boxed{}$$

$$x = \boxed{}$$

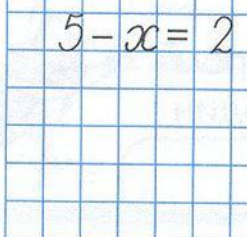
б)  + $x =$ 

$$x = \boxed{} - \boxed{}$$

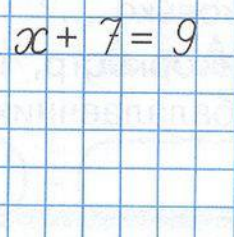
$$x = \boxed{}$$

2

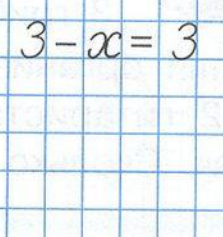
а) $5 - x = 2$



б) $x + 7 = 9$

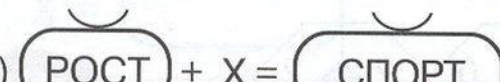


в) $3 - x = 3$





3

а)  + $x =$ 

$$x = \boxed{} - \boxed{}$$

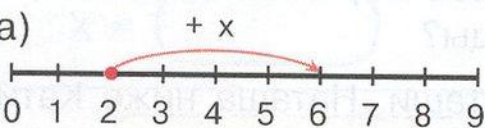
$$x = \boxed{}$$

б)  - $x =$ 

$$x = \boxed{} - \boxed{}$$

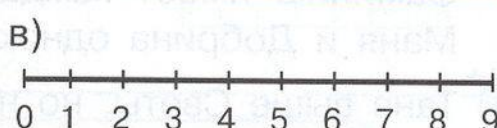
$$x = \boxed{}$$

4

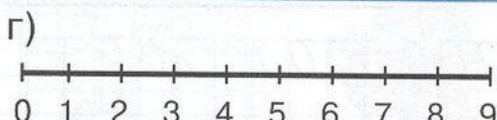


$$2 + x = 6$$

$$x =$$



$$8 - x = 5$$



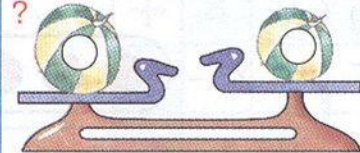
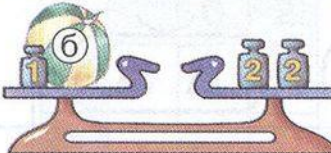
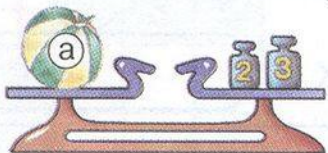
$$9 - x = 3$$

$$x =$$

$$5 + x = 7$$

$$x =$$

5

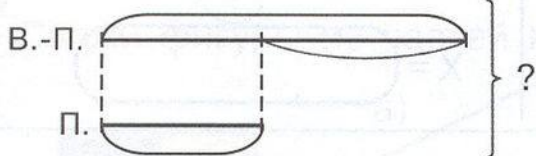


Сколько весят арбузы **а** и **б**? Какой из них легче и на сколько? Как уравновесить арбузы **а** и **б**?

6 $9 \text{ см} - 6 \text{ см} - 1 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$ $3 \text{ л} + 4 \text{ л} + 2 \text{ л} = \boxed{} \text{ л}$

$8 \text{ кг} + 1 \text{ кг} - 4 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$ $7 \text{ см} - 2 \text{ см} + 3 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$

7 У Винни-Пуха 5 орехов, а у Пятачка – на 3 ореха меньше. Сколько всего орехов у Пятачка и Винни-Пуха?



1)
2)
<i>Ответ.</i>

8 Винни-Пух подарил ослику Иа-Иа 3 шарика, а Пятачок – на 1 шарик больше. Сколько всего шариков они подарили Иа-Иа?



9 Начерти отрезок АБ длиной 2 см, а отрезок МК – на 3 см длиннее, чем АБ. Какова сумма длин отрезков АБ и МК?

10* На грядке сидели 6 воробьёв. К ним прилетели ещё 3. Кот подкрался и схватил одного воробья. Сколько воробьёв осталось на грядке?

14 24 34

500 501 502



1

a) $X - \text{---} = \text{---}$ | $X = \text{---}$

б) $X - \text{---} = \text{---}$ | $X = \text{---}$

Чтобы найти целое, части надо сложить

2

a) $X - \text{---} = \text{---}$

$X = \text{---} + \text{---}$

$X = \text{---}$

б) $X - \text{---} = \text{---}$

$X = \text{---} + \text{---}$

$X = \text{---}$

Если $x - a = b$, то $x =$

3

а) $x - 6 = 3$

б) $x - 2 = 5$

в) $5 - x = 3$



4

а) $X - \text{ЦАП} = \text{ЛЯ}$

$X = \text{---} + \text{---}$

$X = \text{---}$

б) $X - \text{МОЛ} = \text{ОТ}$

$X = \text{---} + \text{---}$

$X = \text{---}$

5	+	1	3	5
2				
4				
3				

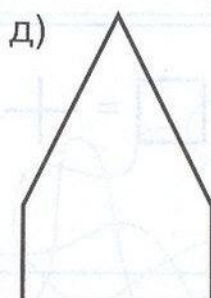
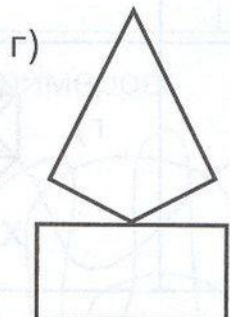
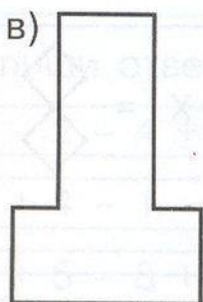
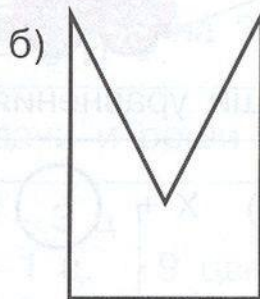
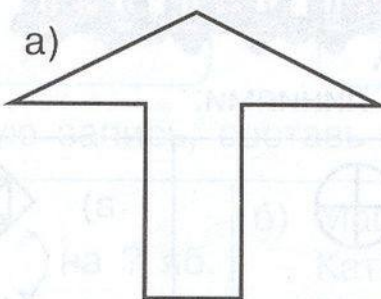
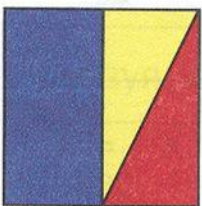
+		0	2
7	8	7	
5			
6			

+	4	3	
5			7
		9	
	8		

6 В автобусе ехало 7 человек. На остановке вышло 2 человека и вошло 2. Сколько человек стало в автобусе?

7 $8 - 3 + 3 = \boxed{}$ $9 - 7 + 7 = \boxed{}$ $6 + a - a = \boxed{}$
 $5 + 4 - 4 = \boxed{}$ $4 + 2 - 2 = \boxed{}$ $7 - 6 + 6 = \boxed{}$

8 Сложи фигуры из частей квадрата:

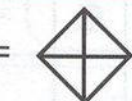


9 Год назад Ире было 5 лет. Сколько ей будет через 3 года?

804 814 824

3 33 333 3333

1 Выполни действия по образцам А и Б:

А)  + + = 

Б)  - ○ = 

а) ○ + + =

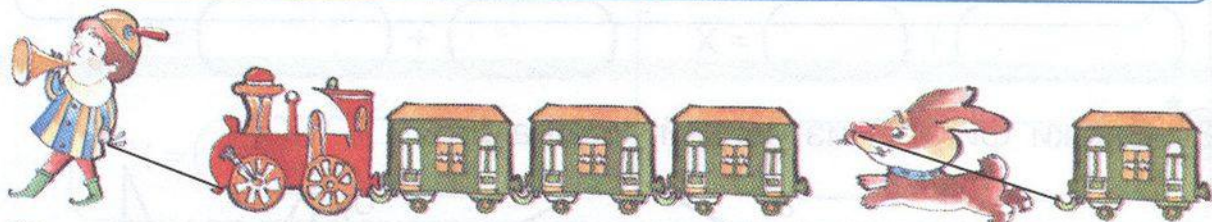
г) □ + X =

б) △ - △ =

д) X - + =

в) ■ - + =

е) X + + =



2 Реши уравнения с линиями:

а) $x + ○ = \bigcirc\!\!\!/\!\!\!/$

$x =$

в) $\bigtriangleup\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\! - x = \diamond$

$x =$

б) $x - □ = +$

$x =$

г) $\bigtriangleup\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\! - x = \times$

$x =$

3 а)

$$2 + x = 6$$

б)

$$9 - x = 4$$

в)

$$x - 8 = 1$$

4 Реши примеры. Что в них интересного?

$9 - 6 + 3 = \boxed{}$

$4 + 3 - 2 = \boxed{ }$

$8 - 2 - 3 = \boxed{3}$

$9 - 7 + 4 = \boxed{}$

$5 + 3 - 2 = \boxed{}$

$8 - 3 - 3 = \boxed{2}$

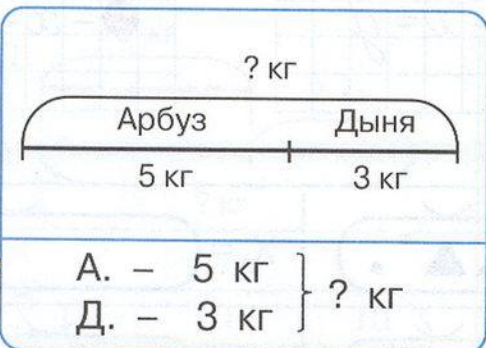
$9 - 8 + 5 = \boxed{6}$

$6 + 3 - 2 = \boxed{7}$

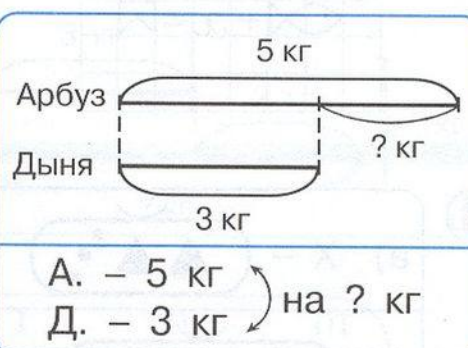
$8 - 4 - 3 = \boxed{1}$

5 По схемам составлена краткая запись задач. Что обозначают в этих записях фигурная скобка и двойная стрелка?

a)



6)



6 Используя краткую запись, составь задачи и реши их:

a)

I ваза - 6 яб.
II ваза - 4 яб.) на ? яб.

б)

$$\left. \begin{array}{l} \text{Маша} - 3 \text{ ц.} \\ \text{Катя} - 1 \text{ ц.} \\ \text{Ира} - ? \text{ ц.} \end{array} \right\} 9 \text{ цветков}$$

7

Запиши ответы примеров:

$$9 - 2 - 4 + 5$$

3 + 4 - 1 - 2

$$\underline{4 + 5 - 8 + 6}$$

$$5 - 4 + 7 = 3$$

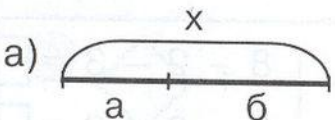


49 48 47

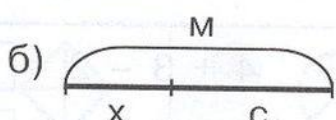
950 951 952

ΔO 1ΔOO 2ΔOOOO 3

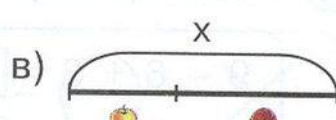
1 Найди x :



$$x = a + б$$

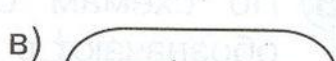
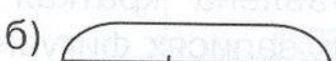


$$x =$$



$$x =$$

2 Заполни схему и найди x :



$$\text{рыба} + x = \square$$

$$x - \text{ц} = \text{з}$$

$$\text{красный мяч} - x = \square$$

3

а) $x - \text{▲▲} \cdot : = \text{▲▲} \cdot :$

$$x = \square$$

б) $\text{▲▲▲} \cdot : - x = \text{▲▲} \cdot :$

$$x = \square$$

в) $x + \text{▲▲} \cdot : = \text{▲▲▲} \cdot :$

$$x = \square$$

4 Реши уравнения и сделай проверку:

а) $x + 7 = 8$
 $x = 8 - 7$
 $x = 1$
 $1 + 7 = 8$
 $8 = 8$

б) $5 - x = 1$

в) $x - 4 = 3$

5 Найди ошибки:

$$3 - 3 = 0$$

$$7 > 0$$

$$4 < 3$$

$$5 - 0 > 5 + 0$$

$$5 + 2 = 6$$

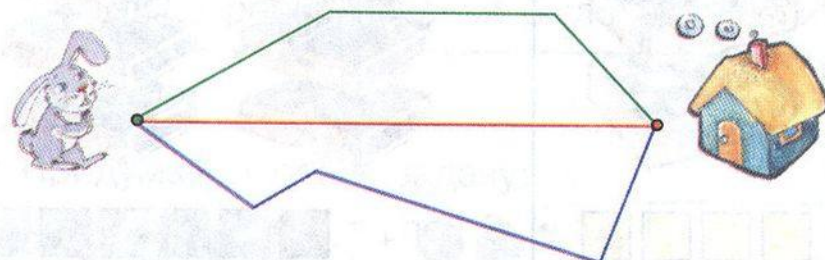
$$5 < 9$$

$$9 > 2$$

$$8 - 4 < 8 - 3$$

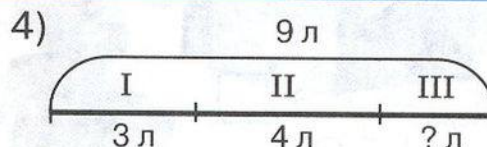
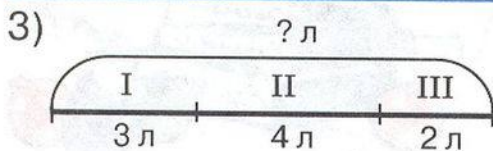
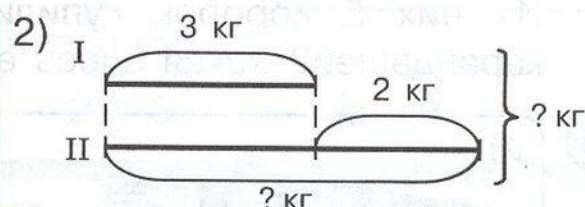
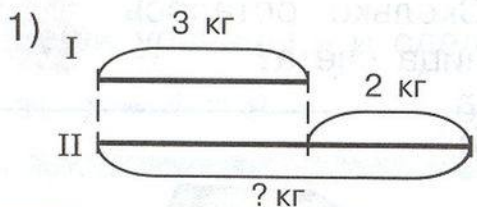


- 6) По какой дорожке надо бежать зайчику, чтобы быстрее добраться до дома? Найди длину всех трёх дорожек.



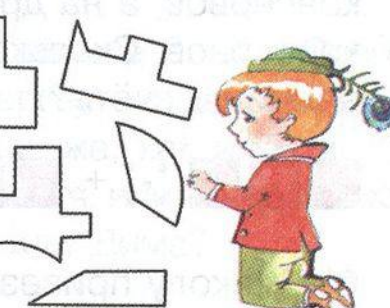
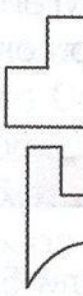
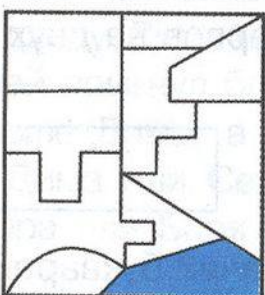
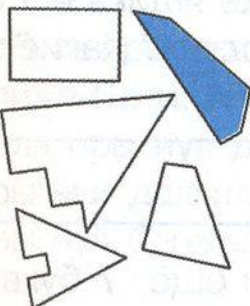
<input type="checkbox"/>	см
<input type="checkbox"/>	см
<input type="checkbox"/>	см

- 7) Придумай задачи по схемам и реши их. Что ты замечаешь?



- 8) Как с помощью гирь отвесить 1 кг яблок, 2 кг, 3 кг, 5 кг, 6 кг, 7 кг, 8 кг? Как отвесить 4 кг?

- 9)* Раскрась равные фигуры одним цветом.



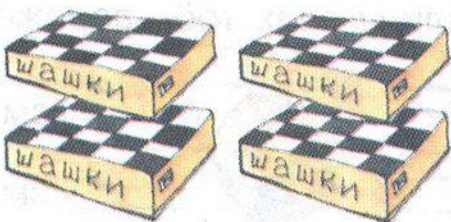
709 719 729

45 445 4445

/// · · · ○ // * * * ○

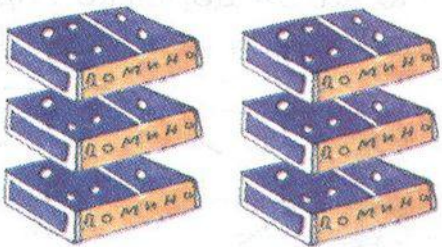
1

а)



$$4 \text{ кор.} = \square \square \square \square$$

б)



$$6 \text{ кор.} = \square \square \square \square \square \square$$

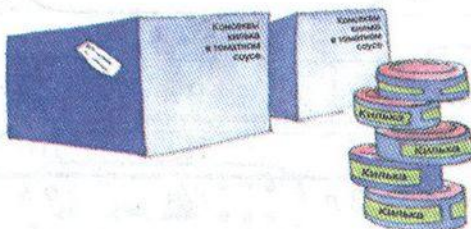
2

В магазине на полке лежали 8 коробок карандашей. Из них 5 коробок купили. Сколько осталось карандашей? Какая здесь единица счёта?



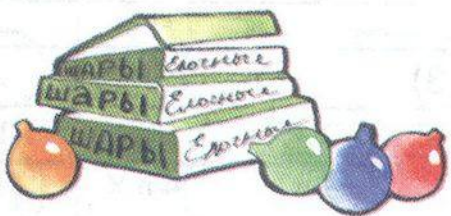
3

а)



$$2 \text{ ящ. } 5 \text{ шт.} = \square \square \square \square$$

б)



$$3 \text{ кор. } 4 \text{ шт.} = \square \square \square \square$$

4

а) В магазине на одной полке стояло 3 ящика и 5 банок консервов, а на другой полке – 2 таких же ящика и 1 банка консервов. Сколько консервов на двух полках? Какие здесь единицы счёта?

$$\square \square \square \square + \square \square \cdot =$$

б) В школу привезли 5 пачек буквareй и ещё 7 буквareй, а ученикам раздали 4 пачки буквareй и 2 буквarya. Сколько осталось буквareй? Какие здесь единицы счёта?

$$\square \square \square \square \square \square \square - \square \square \square \square \square \square \square \cdot \cdot =$$

- 5 У Антона было 4 пачки печенья и ещё 3 печенья, а у Любы было 3 таких же пачки печенья и ещё 1 печенье. У кого из ребят печенья было больше и на сколько?

--

- 6 Придумай и реши задачу:

a) + =

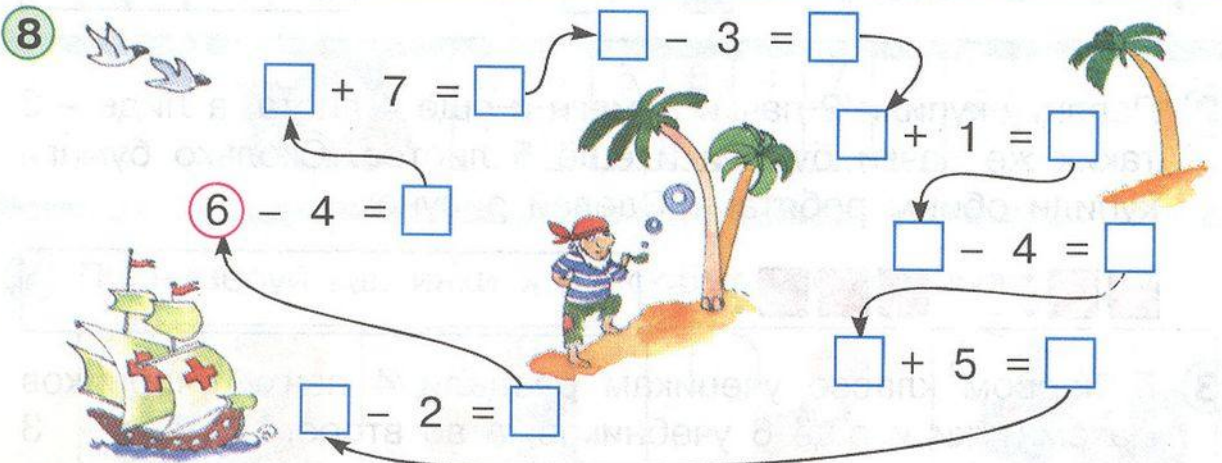
b) - =

- 7 Реши уравнения и сделай проверку:

a) $x + 4 = 9$

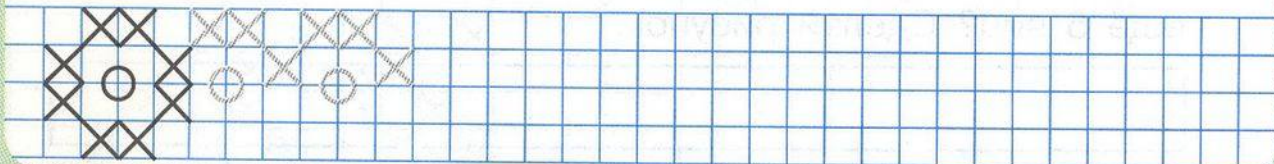
б) $x - 2 = 3$

в) $8 - x = 4$

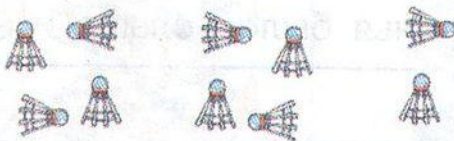
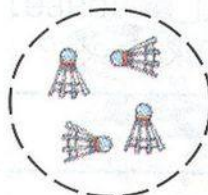


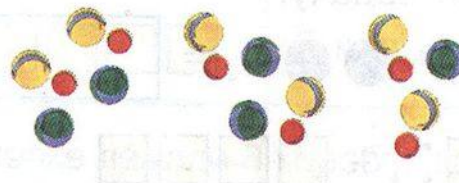
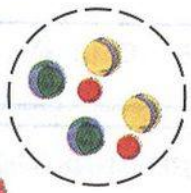
- 9 Ребята прыгали в длину. Дима прыгнул дальше Пети, а Сергей ближе Пети. Андрей прыгнул ближе Сергея, но дальше Юры. Коля прыгнул дальше Димы, а Боря так же, как и Петя. Кто прыгнул дальше: Дима или Серёжа? Петя или Андрей? Кто прыгнул ближе: Юра или Боря? Боря или Дима?

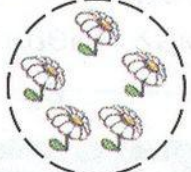
С. П. Д.



- 1 Сосчитай, сколько коробок и штук, и запиши в таблицы:







- 2 Павлику купили 2 пачки бумаги и ещё 4 листа, а Лиде – 3 таких же пачки бумаги и ещё 5 листов. Сколько бумаги купили обоим ребятам? Сделай рисунок.

$$\boxed{\text{ }} \text{ : } + \boxed{\text{ }} \text{ : } =$$

--

- 3 В первом классе ученикам раздали 4 пачки учебников математики и ещё 6 учебников, а во втором классе – 3 таких же пачки и ещё 2 учебника. На сколько меньше раздали учебников во втором классе, чем в первом? Сделай рисунок.

--

- 4 Продавец продал 3 коробки с яйцами и 2 яйца. Сколько яиц у него осталось, если вначале было 7 коробок яиц и ещё 5 яиц? Сделай рисунок.

--

5

- a)  + X =  X =
- б)  - X =  X =
- в) X -  =  X =
- г) X +  =  X =

6 Расшифруй имя самой строгой учительницы:

В	$4 + 3 - 6 + 8 - 5 =$ <input type="text"/>	Ь	$5 + 2 - 4 + 5 - 2 =$ <input type="text"/>
А	$9 - 3 + 0 - 2 + 4 =$ <input type="text"/>	И	$4 + 2 - 3 + 1 + 3 =$ <input type="text"/>
А	$2 + 2 + 5 - 9 + 3 =$ <input type="text"/>	М	$9 - 7 + 5 - 4 - 1 =$ <input type="text"/>
Н	$8 - 1 + 2 - 6 - 2 =$ <input type="text"/>	Л	$6 + 2 - 4 - 2 + 3 =$ <input type="text"/>



2	8	5	6	4	7	1	3

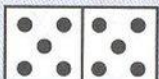
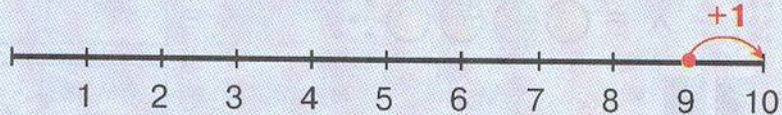
7 Пронумеруй картинки и расскажи, как всё было:



56 556 5556

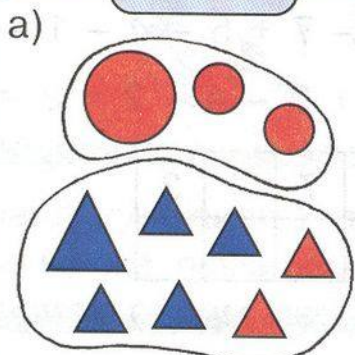


1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10**

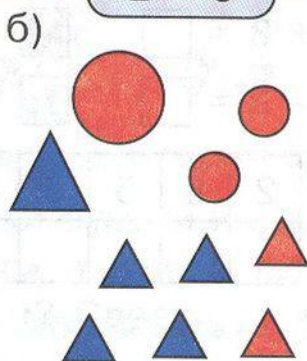


1

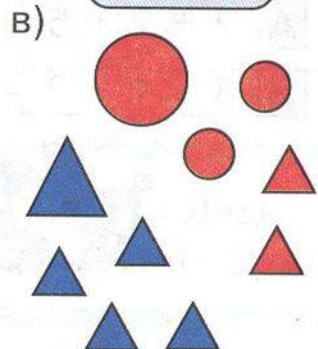
$3 + 7$



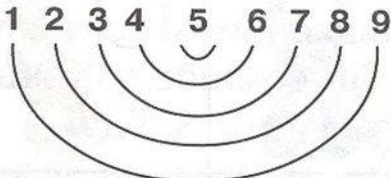
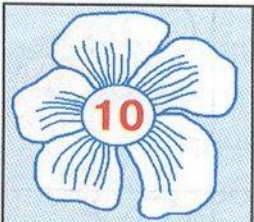
$2 + 8$



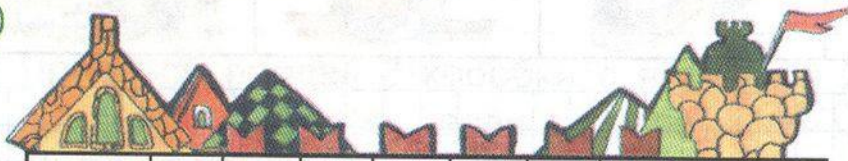
$5 + 5$



2



3



10	1	2	4		6	7		9
			7		5		2	

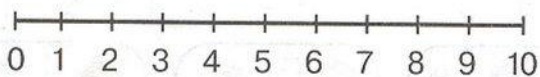
$4 + 6 = 10$

$\square + \square = \square$

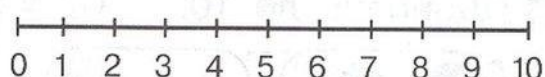
$10 - 4 = \square$

$\square - \square = \square$

4



$$2 + 5 + 3 = \square$$



$$10 - 1 - 6 = \square$$

5

$$10 \square 8$$

$$10 + 0 \square 10 - 0$$

$$3 + 7 \square 2 + 8$$

$$7 \square 10$$

$$10 - 2 \square 10 - 5$$

$$1 + 9 \square 5 - 5$$

>, <, =

6

a) $x + 4 = 10$

b) $10 - x = 1$

v) $x - 10 = 0$

7

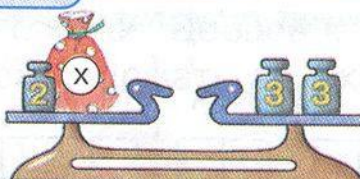
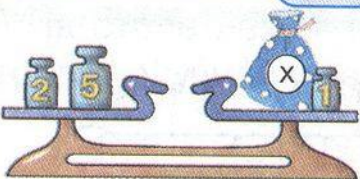
а) У Васи было 4 тетради. Он купил себе ещё 6 тетрадей. Сколько тетрадей стало у Васи?

б) У Кати было 10 карандашей, а у Ани на 3 карандаша меньше. Сколько карандашей было у Ани?

в) Бабушка купила 10 конфет. Из них 2 были шоколадные, а остальные ириски. Сколько ирисок купила бабушка?

8

Найди X



9*

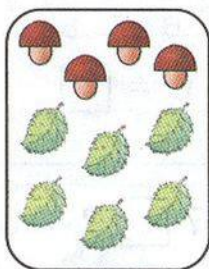
Куда войдёт больше воды: в трёхлитровый чайник или трёхлитровый самовар?

10 10 10

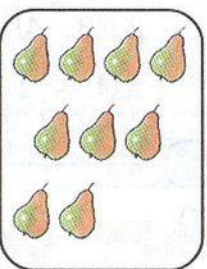
295 285 275



1 Дополни до 10:



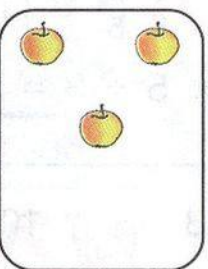
$$4 + \square$$



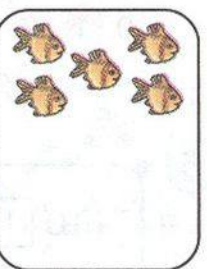
$$9 + \square$$



$$8 + \square$$



$$3 + \square$$



$$5 + \square$$

2

0	
1	
2	
3	
4	
5	+ =
6	
7	
8	
9	
10	

10	



10	

0	+ =
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

0	- =
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

3

МАТЕМАТИКА

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

МАТЕМАТИКА

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

МАТЕМАТИКА

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

БРОНЕПОЕЗД

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

МАГНИТОФОН

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$

МАТЕМАТИКА

$$\boxed{1} \boxed{0} - \boxed{1} = \boxed{9}$$



4

$$2 + \square = 10$$

$$5 + \square = 10$$

$$6 + \square = 10$$

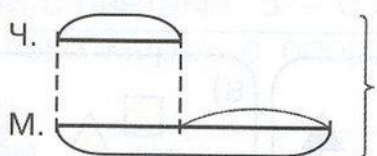
$$\square + 7 = 10$$

$$\square + 9 = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

5

Винни-Пух собрал 3 стаканчика черники, а малины – на 4 стаканчика больше. Сколько стаканчиков ягод собрал Винни-Пух?



1)
2)

Ответ:

6

Под ёлкой 6 грибов, а под берёзой – на 2 меньше. Сколько грибов под ёлкой и берёзой вместе?



7

Переложи спичку так, чтобы получилось верное равенство:

a) $VII - IV = X$

b) $VI + V = IX$

8

Задача-шутка.

а) На столе лежат три спички. Не прибавляя ни одной спички, сделай из трёх спичек четыре. Ломать спички нельзя.

б) На столе лежат три спички. Добавь к ним ещё две так, чтобы получилось восемь. Ломать спички нельзя.

9*

$$4 + 2 + 1 = \square$$



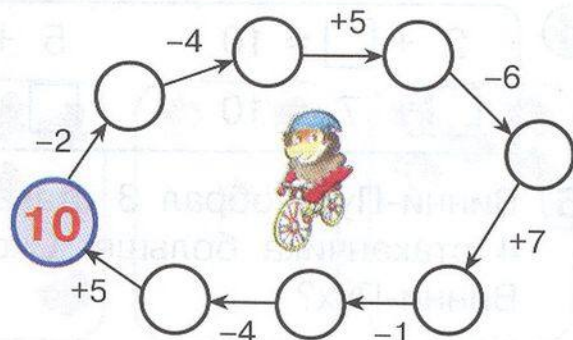
$$10 - 3 - 2 - 1 = \square$$

39 339 3339

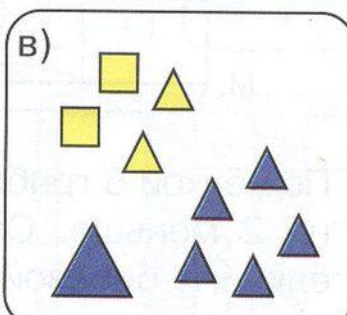
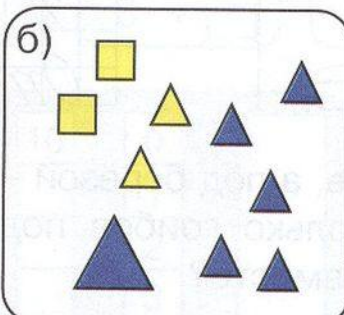
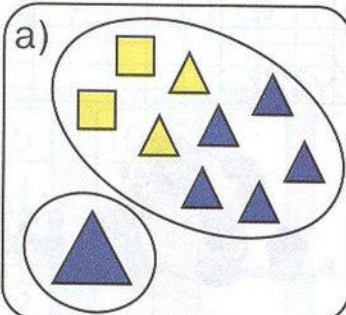
280 281 282



1 Дополни до 10:



2



$$9 + 1 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$10 - 9 = 1$$

$$10 - 1 = 9$$

$$8 + 2 = 10$$

$$6 + 4 = 10$$

3 Найди, что неправильно:

- а) У белочки было 10 золотых орешков, а серебряных – на 5 меньше. Сколько золотых орешков было у белочки?
- б) Золушка перебрала за день 3 мешка с рисом и 7 мешков с гречкой. Сколько раз танцевала на балу Золушка с Принцем?



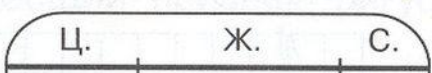
4 Составь задачу:



а) $4 + 6$	г) $10 - 7$
б) $10 - 4$	д) $1 + 3 + 2 + 4$
в) $3 + 7$	е) $1 + 2$

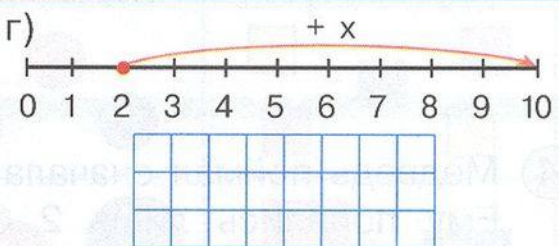
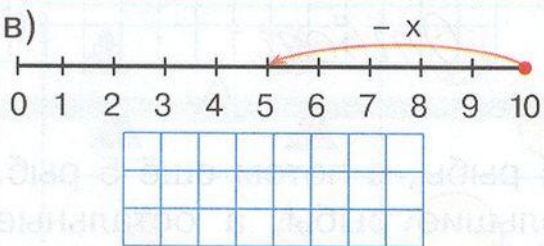
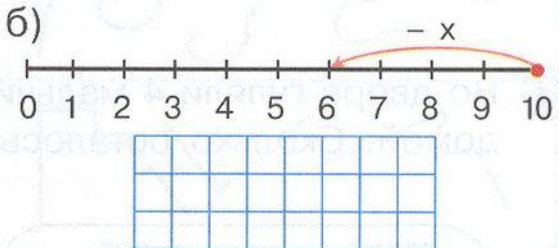
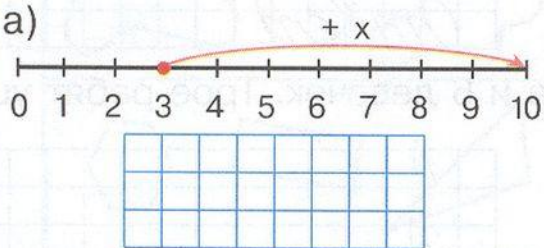
5 $10 - 8 = \square$ $10 - 4 + 2 = \square$ $7 + 2 - 4 = \square$
 $10 - \square = 4$ $3 + 7 - 9 = \square$ $5 - 0 + 3 = \square$
 $\square + 5 = 10$ $5 - 3 + 8 = \square$ $10 - 5 - 4 = \square$
 $9 + \square = 10$ $8 - 2 + 4 = \square$ $6 + 3 + 1 = \square$

6 Малыш показал Карлсону 10 новых марок. Из них 3 марки были с цветами, 5 – с животными, а остальные – о спорте. Сколько марок о спорте показал Карлсону Малыш?



Ombem:

7



8★ Расстановка стульев:

- а) Как поставить 2 стула у 4 стен комнаты, чтобы у каждой стены стояло по одному стулу?
 - б) Как поставить 3 стула у 4 стен комнаты, чтобы у каждой стены стояло по одному стулу?
 - в) Как поставить 4 стула у 4 стен комнаты, чтобы у каждой стены стояло по 2 стула?
 - г) Как расставить 7 стульев у 4 стен комнаты, чтобы у каждой стены было их поровну?

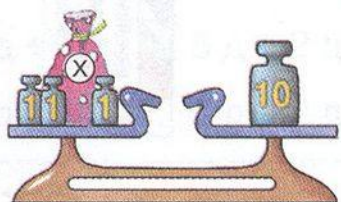
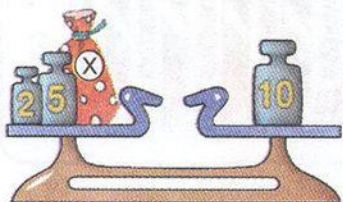
1

卷之三

卷之三

6

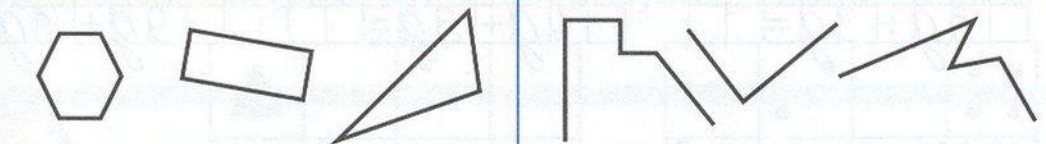
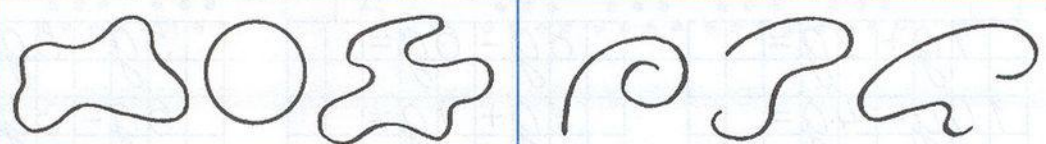
Найди X



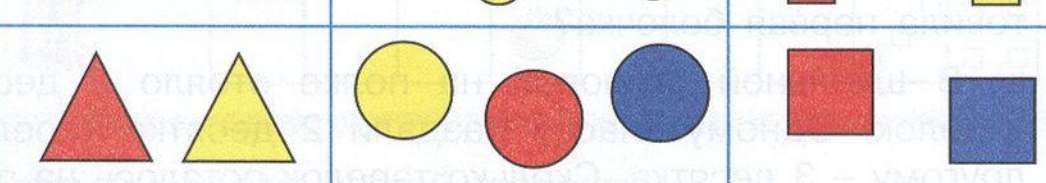
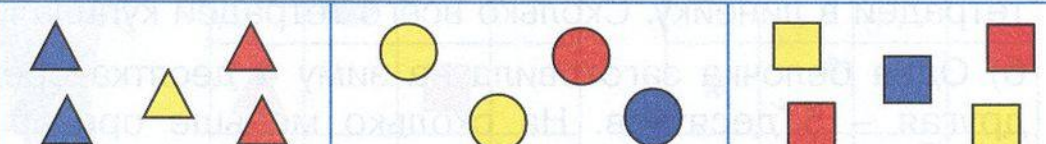
7 Как с помощью гирь $\boxed{2}$, $\boxed{2}$ и $\boxed{5}$ отвесить 7 кг, 9 кг, 1 кг, 3 кг?

8* Найди общий признак фигур по строкам и столбцам таблиц:

а)



б)



9* У Павлика и Даши было поровну конфет. Павлик отдал Даше 2 конфеты. На сколько конфет у Даши стало больше?

П.

Д.

139 239 339

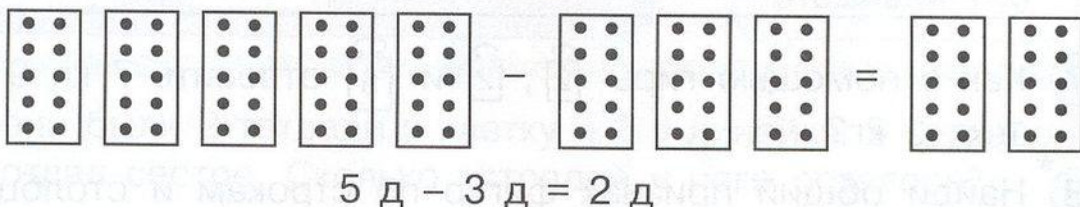
20 200 2000

(V) ((VV)) (((VVV)))

1) а)



б)



2)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 7g & + & 2g & = \\ \hline & 10g & - & 4g & = \\ \hline & 5g & + & 3g & = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 8g & - & 6g & = \\ \hline & 1g & + & 7g & = \\ \hline & 4g & + & 3g & = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & 5g & + & 5g & = \\ \hline & 6g & - & 3g & = \\ \hline & 9g & + & 1g & = \\ \hline \end{array}$$

3)

- а) Маша купила 3 десятка тетрадей в клетку и 2 десятка тетрадей в линейку. Сколько всего тетрадей купила Маша?
- б) Одна белочка заготовила на зиму 4 десятка орехов, а другая – 5 десятков. На сколько меньше орехов заготовила первая белочка?
- в) В школьной столовой на полке стояло 9 десятков тарелок. Одному классу раздали 2 десятка тарелок, а другому – 3 десятка. Сколько тарелок осталось на полке?
- г) Для оформления школьного зала купили 8 десятков шариков. Из них 2 десятка были зелёные, 3 десятка – красные, 1 десяток – жёлтые, а остальные – синие. Сколько синих шариков купили?



3. К. ж. с.

Ответ:

4

>, <, =

$$3\text{ д} \square 8\text{ д} \quad 5\text{ д} + 1\text{ д} \square 5\text{ д} + 2\text{ д} \quad 5\text{ д} + 1\text{ д} \square 5\text{ д} + 2\text{ д}$$

$$9\text{ д} \square 6\text{ д} \quad 8\text{ д} - 3\text{ д} \square 8\text{ д} - 6\text{ д} \quad 7\text{ д} - 2\text{ д} \square 6\text{ д} - 2\text{ д}$$



$$\text{▲} = 10$$



5 Сосчитай, сколько точек?

а)



б)



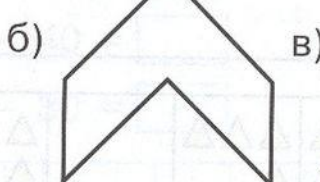
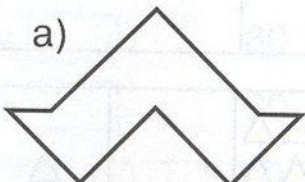
6 ★ Найди закономерность и заполни пустые клетки таблиц:



▲			
	●		
△		■	
			○

•	•	•	•	•
○			○	○
*	*	*		
			□	□

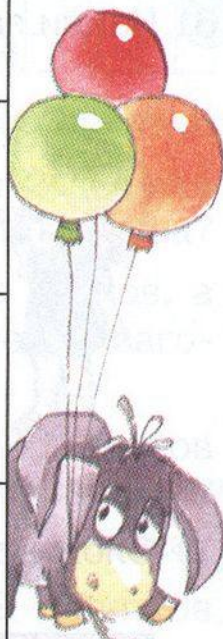
7 ★ Сложи фигуры из частей квадрата:



1

$$1 \text{ д} = \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \\ \bullet \end{array} = \triangle = 10 \quad \text{десять}$$

2 д	$\triangle\triangle$	= 20	двадцать
3 д		=	тридцать
4 д	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	= 40	сорок
5 д		=	пятьдесят
6 д	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	=	
7 д	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	=	
8 д		=	восемьдесят
9 д		=	девяносто



2

$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$	$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$		$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$		\triangle		$\begin{array}{c} \triangle \\ \triangle \\ \triangle \end{array}$
30			60			20		50

3

>, <, =

30 80

60 20

50 7

0 60

30 10

40 70

6 40

90 0

4

А

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \\ + \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} = \triangle \triangle \triangle \triangle$$

$$20 + 40 = 60$$

Двадцать плюс сорок равно шестидесяти

Б

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ - \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} = \triangle \triangle \triangle$$

$$70 - 30 = 40$$

Семьдесят минус тридцать равно сорока

а)

$$\triangle \triangle + \triangle \triangle \triangle =$$

$$20 + 30 =$$

в)

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ + \\ \triangle \triangle \end{array} =$$

$$=$$

б)

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \triangle \\ - \\ \triangle \end{array} =$$

$$=$$

г)

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \triangle \\ - \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} =$$

$$=$$

5

В спортивных соревнованиях участвовали 40 мальчиков и 30 девочек. Сколько всего детей участвовали в соревнованиях? Что ещё можно спросить?

6

$$20 + 50 =$$

$$70 - 10 =$$

$$10 + 60 =$$

$$50 + 10 =$$

$$80 - 40 =$$

$$50 - 20 =$$

$$70 + 20 =$$

$$90 - 30 =$$

$$90 - 90 =$$

10 20 30 40 50

90 80 70

○△○○△○○○△

1) $80 + 10 - 30 =$

$60 - 30 - 20 + 50 =$

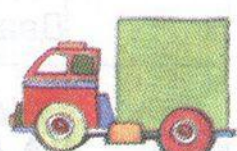
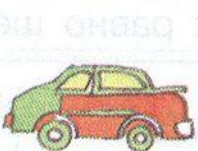
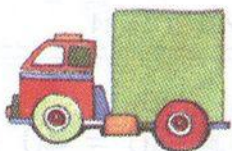
$40 - 20 + 60 =$

$10 + 40 + 30 - 70 =$

$70 - 50 + 40 =$

$50 - 10 - 30 + 60 =$

- 2) а) Завод выпустил за день 80 автомобилей. Из них 20 были грузовые, а остальные – легковые. Сколько легковых машин выпустил завод?



б) Люба собрала 40 съедобных грибов и 10 червивых. Сколько грибов собрала Люба?

в) Составь задачи, чтобы они решались так:

$10 + 50 + 20$

$90 - 60$

$20 + 40 - 50$

- 3) Игорь покупал ластик. Он дал в кассу две монеты по 50 копеек. Сколько сдачи ему надо получить, если ластик стоит 80 копеек?

стоимость ластика + сдача

1)
2)
Ответ.

4)

$x + 20 = 70$

$80 - x = 40$

$x - 40 = 30$

5) «Прочитай» слова:

а) яяяяяяя

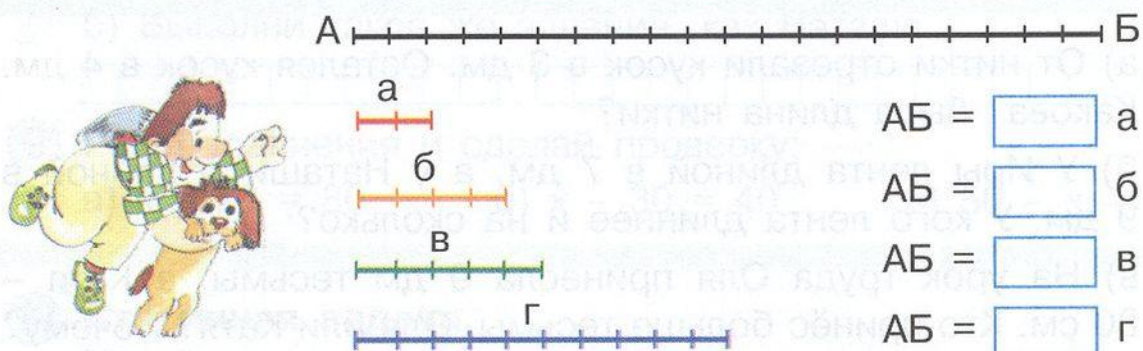
б)

a	a	a	a
$a\ a$	$a\ a$	$a\ a$	$a\ a$
$a\ a\ a$	$a\ a\ a$	$a\ a\ a$	$a\ a\ a$

- 6 Однажды в весёлом расположении духа Винни-Пух пришёл к Кролику, и они пошли покупать марку, чтобы отправить ослику Иа-Иа письмо. В кошельке лежали монеты достоинством в 5 коп., 10 коп. и 50 коп. Какими способами можно заплатить 60 копеек?



- 7 Измерь отрезок АБ длиной 20 клеточек мерками а, б, в и г.



- 8* Ваня прошёл 20 шагов, а Саша – 19 шагов.
Кто из них прошёл большее расстояние?

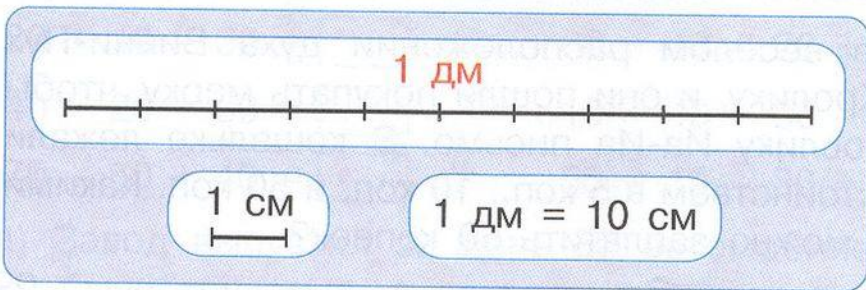
- 9* У Димы 50 марок, а у Саши 30 марок. На сколько больше марок у Димы, чем у Саши?
Сколько марок Дима должен отдать Саше, чтобы у них марок стало поровну?



100 200 300

893 883 873

Δ 10 ΔΔ 20 ΔΔΔ 30

**1**

$2 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$4 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$6 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$5 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

$8 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$

2

$50 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$70 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$60 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$10 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$90 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

$40 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

3

а) От нитки отрезали кусок в 3 дм. Остался кусок в 4 дм. Какова была длина нитки?

б) У Иры лента длиной в 7 дм, а у Наташи – длиной в 9 дм. У кого лента длиннее и на сколько?

в) На урок труда Оля принесла 9 дм тесьмы, а Катя – 80 см. Кто принёс больше тесьмы, Оля или Катя? Почему?

4

$4 \text{ см} \boxed{} 9 \text{ дм}$

>, <, =

$50 \text{ см} \boxed{} 6 \text{ дм}$

$8 \text{ дм} \boxed{} 80 \text{ см}$

$7 \text{ дм} \boxed{} 70 \text{ см}$

$3 \text{ дм} \boxed{} 20 \text{ см}$

$70 \text{ см} \boxed{} 9 \text{ дм}$

5

$5 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ дм}$

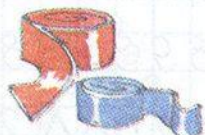
$60 \text{ см} - 1 \text{ дм} = \boxed{} \text{ дм}$

$9 \text{ дм} - 2 \text{ дм} = \boxed{} \text{ дм}$

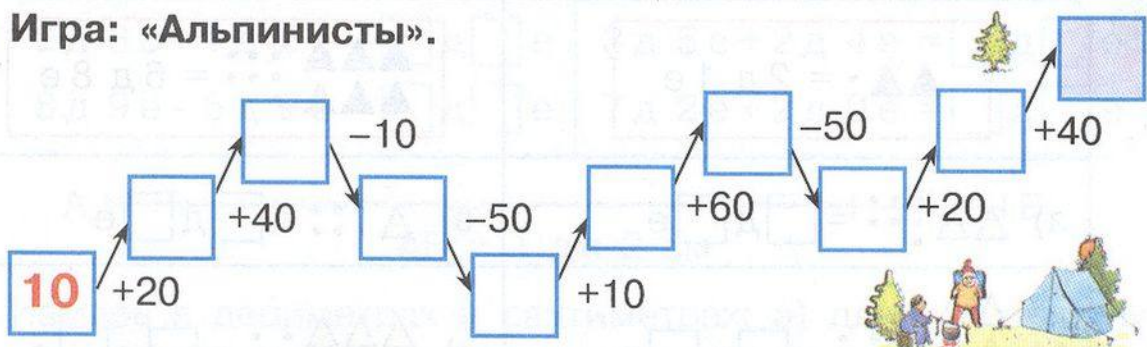
$4 \text{ дм} + 30 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$

6

Таня купила 5 дм красной тесьмы и 4 дм голубой. 30 см она израсходовала. Сколько у неё осталось?



7 Игра: «Альпинисты».



- 8 а) Наташа нарисовала 3 треугольника, 4 квадрата и 3 кружка. 5 фигур она раскрасила. Сколько фигур ей осталось раскрасить?

1)
2)
Ombem.

- б) Выполни такое же задание, как Наташа.

- 9 Реши уравнения и сделай проверку:

a) $x + 20 = 80$ б) $x - 30 = 40$ в) $50 - x = 20$

10 ★ Старинная задача.

Некий человек должен был перевезти в лодке через реку волка, козу и капусту. В лодке мог поместиться один человек, а с ним или волк, или коза, или капуста. Но если оставить волка с козой без человека, то волк съест козу. Если оставить козу с капустой, то коза съест капусту. А в присутствии человека «никто никого не ел». Человек всё-таки перевёз свой груз через реку. Как он это сделал?



471 471

309 319 329

A sequence of triangles on a grid, starting with a solid triangle, followed by a dashed triangle, then a solid triangle, then a dashed triangle, and so on.

1

$$\triangle\triangle \cdot = 2 \text{ д } 1 \text{ е}$$

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots = 6 \text{ д } 8 \text{ е}$$

$$\text{а) } \triangle\triangle \vdots \vdots = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

$$\text{в) } \triangle \vdots \vdots = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

$$\text{б) } \begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

2 Выполни действия по образцу:



$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots + \triangle \cdot = \begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots$$

$$3 \text{ д } 5 \text{ е } + 1 \text{ д } 2 \text{ е } = 4 \text{ д } 7 \text{ е}$$

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots - \triangle\triangle \cdot = \triangle\triangle\triangle \cdot$$

$$5 \text{ д } 4 \text{ е } - 2 \text{ д } 3 \text{ е } = 3 \text{ д } 1 \text{ е}$$

а)

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle \\ \triangle\triangle \end{array} \cdot + \triangle \cdot =$$

$$\boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } + \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

б)

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \vdots \vdots - \triangle\triangle\triangle \vdots \vdots =$$

$$\boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } - \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

в)

$$\triangle\triangle + \triangle\triangle\triangle \vdots \vdots =$$

$$\boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } + \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

г)

$$\begin{array}{c} \triangle\triangle\triangle \\ \triangle\triangle\triangle \end{array} \cdot \cdot - \begin{array}{c} \triangle\triangle \\ \triangle\triangle \end{array} =$$

$$\boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } - \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е } = \boxed{} \text{ д } \boxed{} \text{ е}$$

3

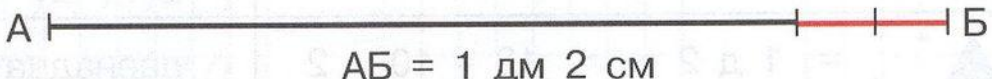
$$2\text{д} 3\text{е} + 1\text{д} 2\text{е} = \boxed{}\text{д} \boxed{}\text{е}$$

$$8\text{д} 9\text{е} - 6\text{д} 9\text{е} = \boxed{}\text{д} \boxed{}\text{е}$$

$$3\text{д} 5\text{е} + 2\text{д} 4\text{е} = \boxed{}\text{д} \boxed{}\text{е}$$

$$7\text{д} 2\text{е} + 2\text{д} 0\text{е} = \boxed{}\text{д} \boxed{}\text{е}$$

4



Измерь в дециметрах и сантиметрах: а) длину и ширину своей тетради; б) длину и ширину учебника; в) длину и ширину парты.

5

а) $3\text{ дм } 2\text{ см} + 1\text{ дм } 4\text{ см} = 4\text{ дм } 6\text{ см}$

б) $6\text{ дм } 3\text{ см} + 2\text{ дм } 1\text{ см} = \boxed{}\text{ дм} \boxed{}\text{ см}$

в) $9\text{ дм } 8\text{ см} - 4\text{ дм } 3\text{ см} = \boxed{}\text{ дм} \boxed{}\text{ см}$

г) $5\text{ дм } 7\text{ см} - 3\text{ дм } 6\text{ см} = \boxed{}\text{ дм} \boxed{}\text{ см}$



6

а) $X + \boxed{\text{МУКА}} = \boxed{\text{СУМКА}}$

$X = \boxed{} - \boxed{}$

$X = \boxed{}$

б) $\boxed{\text{ЗАМОК}} - X = \boxed{\text{КОЗА}}$

$X = \boxed{} - \boxed{}$

$X = \boxed{}$

7*

В квадратном зале для танцев поставь вдоль стен 10 кресел так, чтобы у каждой стены стояло кресел поровну.



8*

$7 - 4 + 2 + \boxed{} = 10 \quad 10 - 4 + 3 - \boxed{} = 1$

8 88 888

450 451 452



1

	= 1 д 0 е = 10	десять
	= 1 д 1 е = 11 = 10 + 1	одиннадцать
	= 1 д 2 е = 12 = 10 + 2	двенадцать
	= 1 д 3 е = 13 = 10 + 3	тринадцать
	= 1 д 4 е = =	четырнадцать
	= 1 д 5 е = =	пятнадцать
	= 1 д 6 е = =	шестнадцать
	= 1 д 7 е = =	
	= 2 д 0 е = 20 = 10 + 10	двадцать

2

$14 = 10 + \square$

$15 = 5 + \square$

$10 + 7 = \square$

$12 = \square + 10$

$18 = \square + 8$

$10 + 1 = \square$

3

а) Красная Шапочка несёт бабушке 10 пирожков с капустой и 6 пирожков с рисом. Сколько всего пирожков несёт Красная Шапочка бабушке?

б) Иван Царевич сорвал с одной яблони 8 волшебных яблок, а с другой – 10. Сколько волшебных яблок сорвал Иван Царевич с третьей яблони?



4

$$10 + 3 = 13$$

$$3 + 10 = 13$$

$$13 - 10 = 3$$

$$13 - 3 = 10$$

$$10 + 6 = 16$$

$$10 + 4 = 14$$

5

Разбей число 12 на разрядные слагаемые и запиши все возможные равенства.

6

$$12 - 10$$

$$15 - 10$$

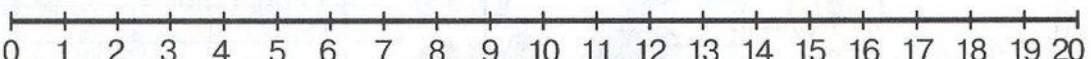
$$17 - 10$$

$$16 - 6$$

$$10 + 1$$

$$10 + 5$$

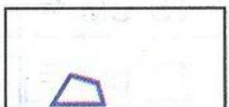
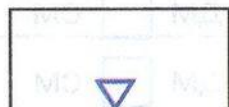
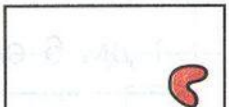
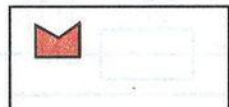
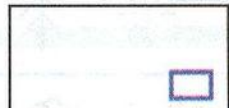
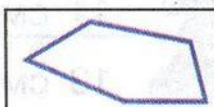
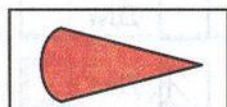
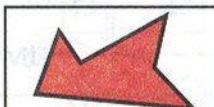
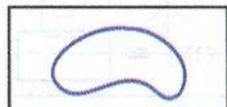
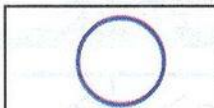
$$10 + 9$$

**7**

В соревнованиях по футболу приняли участие 18 команд. После первого круга соревнований выбыли 8 команд, а после второго – ещё 6 команд. Сколько команд продолжают борьбу за призовые места?

8

Найди признак отличия фигур одной группы от фигур другой.



10 11 12 13

20 19 18 17

ОУДООУДАДОООУДАД

- 1 Назови по порядку числа: а) от 9 до 15; б) от 12 до 20; в) от 14 до 8; г) от 20 до 11.

2

$$\blacktriangle \ddot{\cdot} \cdot + \dot{\cdot} \cdot = \blacktriangle \ddot{\cdot} \ddot{\cdot} \cdot$$

$$14 + 3 = 17$$

Четырнадцать плюс три равно семнадцати

$$\blacktriangle \ddot{\cdot} \ddot{\cdot} \cdot - \blacktriangle \dot{\cdot} \cdot = \ddot{\cdot} \ddot{\cdot} \cdot$$

$$19 - 12 = 7$$

Девятнадцать минус двенадцать равно семи

а) $\ddot{\cdot} \cdot + \blacktriangle \cdot =$

в) $\blacktriangle \dot{\cdot} \cdot + \ddot{\cdot} \cdot =$

$$5 + 11 =$$



б) $\blacktriangle \ddot{\cdot} \cdot - \ddot{\cdot} \cdot =$

г) $\blacktriangle \dot{\cdot} \cdot - \blacktriangle \cdot =$

$$16 - 4 =$$



3

$$13 + 2 =$$

$$19 - 6 =$$

$$0 + 12 =$$

$$4 + 15 =$$

$$18 - 14 =$$

$$5 + 13 =$$

$$11 + 8 =$$

$$17 - 10 =$$

$$16 - 4 =$$

4

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = 10 \text{ см} + 2 \text{ см} = 12 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} =$$
 см

$$1 \text{ дм } 6 \text{ см} =$$
 см

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} =$$
 см

5

$$15 \text{ см} =$$
 дм см

$$11 \text{ см} =$$
 дм см

$$17 \text{ см} =$$
 дм см

$$13 \text{ см} =$$
 дм см

6

Найди ошибки:

$$10 + 7 = 17$$

$$13 + 4 = 7$$

$$19 \text{ см} = 1 \text{ дм } 9 \text{ см}$$

$$10 - 2 = 12$$

$$15 + 5 = 10$$

$$13 \text{ см} = 4 \text{ дм}$$



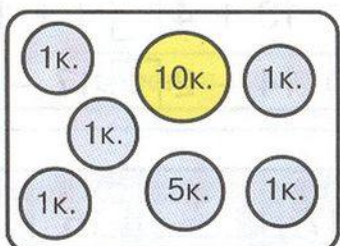
- 7 У мамы было 19 кусков сахара. 3 куска она положила в кашу, а 5 кусков – в компот. Сколько кусков сахара осталось у мамы?

8 $x - 5 = 13$

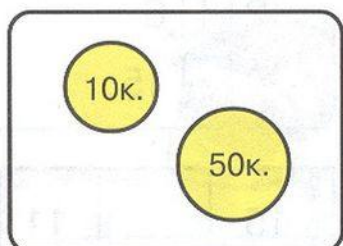
$$16 - x = 3$$

$$x + 12 = 17$$

- 9** Вот деньги, которые лежат в кошельке у Пети:



А вот деньги, которые есть у Игоря:



У кого из мальчиков больше монет? У кого из них больше денег и на сколько?

- 10** * Найди закономерность и заполни таблицу:

木	木 木	木 木	木 木
木	木 木	木 木	木 木
	*	木	*
木	木	木	木

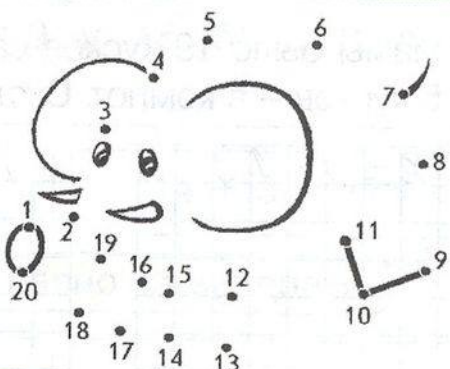
20 21 22 23

79 78 77 76

AO 11A00 12 NO 000 13

1

0	1	2			5	6
7			10			13
	15			18		

**2**

>, <, =

11 14

13 + 4 13

18 - 11 18 - 6

12 6

17 - 2 17

13 + 4 4 + 13

0 15

16 + 3 0

14 - 2 17 - 2

3

15		11		14		17		16	
▲⋮⋮	▲⋮.		▲⋮⋮⋮		▲⋮⋮		▲⋮⋮⋮⋮		▲▲

4

a) $16 - 12 = 4$

△⋮⋮ - △⋮. = ⋮⋮

b) $14 + 3 =$

б) $13 - 2 =$

г) $15 - 11 =$

5

$12 + 7 =$

$10 + 8 =$

$11 + 0 =$

$3 + 13 =$

$2 + 10 =$

$0 + 19 =$

$16 - 4 =$

$19 - 10 =$

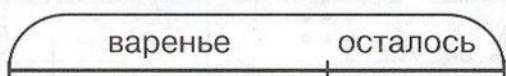
$16 - 0 =$

$17 - 15 =$

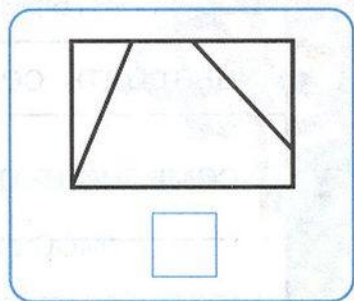
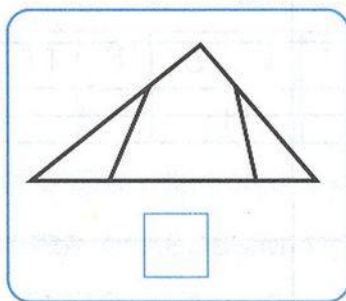
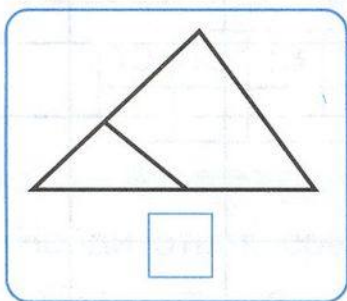
$14 - 4 =$

$12 - 12 =$

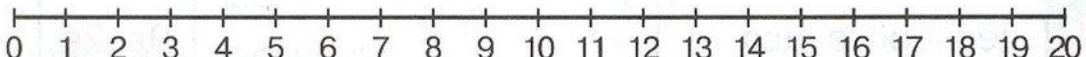
- 6**
- Сначала из корзины выложили 12 яблок, а потом ещё 3. Сколько яблок выложили из корзины?
 - На стоянке находится 16 автомобилей. Из них 5 автомобилей «Волга», а остальные «Жигули». Сколько «Жигулей» на стоянке?
 - Аня взяла из кошелька 4 руб., после чего у неё в кошельке осталась одна пятирублёвая монета и ещё 10 руб. Сколько денег было у Ани вначале?
 - Купили 7 кг малины и 3 кг крыжовника. Для варенья взяли 8 кг. Сколько ягод осталось?



- 7** Сколько спряталось многоугольников?



8



$6 + 8 = \boxed{}$

$12 - 4 = \boxed{}$

$20 - 3 = \boxed{}$

9 *

Год назад Саше было 6 лет. Сколько лет ему будет через 4 года?

16 26 36

173 273 373



1

$$\triangle \triangle \dots = 2 \text{ д } 6 \text{ е} = 26$$

двадцать шесть

$$\triangle \triangle \triangle \dots = 3 \text{ д } 4 \text{ е} = 34$$

тридцать четыре

$$\triangle \triangle \triangle \dots = 7 \text{ д } 0 \text{ е} = 70$$

семьдесят

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \triangle \end{array} \dots = 9 \text{ д } 5 \text{ е} = 95$$

девяносто пять

2

Запиши числа тремя способами. Прочитай их.



пятьдесят восемь		5д 8е	58
тридцать шесть			
сорок четыре			
двадцать семь			
семьдесят пять			
шестьдесят три			
девяносто два		9д 2е	

3

Запиши числа с помощью цифр и прочитай их:

$$6 \text{ д } 3 \text{ е} = \boxed{}$$

$$8 \text{ д } 1 \text{ е} = \boxed{}$$

$$2 \text{ д } 9 \text{ е} = \boxed{}$$

$$5 \text{ д } 4 \text{ е} = \boxed{}$$

$$4 \text{ д } 0 \text{ е} = \boxed{}$$

$$9 \text{ д } 7 \text{ е} = \boxed{}$$

4

Назови по порядку числа:

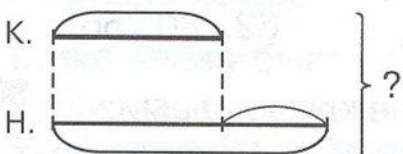
- а) от 32 до 41; б) от 56 до 73; в) от 94 до 85; г) от 29 до 14

5 Запиши и прочитай следующие 3 числа:

(А)	23	25	27			
------------	----	----	----	--	--	--

(Б)	78	76	74			
------------	----	----	----	--	--	--

6 Капризуля наплакала за день 6 ковшей слёз, а царевна Несмеяна – на 4 ковша слёз больше. Сколько слёз наплакали за день Капризуля и Несмеяна вместе?



1)									
2)									

Ответ.

7 Кто к нам в гости пришёл?

Н	13 – 12	<input type="radio"/>	И	18 – 5	<input type="radio"/>	Ч	8 + 2	<input type="radio"/>
----------	---------	-----------------------	----------	--------	-----------------------	----------	-------	-----------------------

П	16 + 2	<input type="radio"/>	О	10 + 1	<input type="radio"/>	Л	17 – 14	<input type="radio"/>
----------	--------	-----------------------	----------	--------	-----------------------	----------	---------	-----------------------

10	13	18	18	11	3	13	1	11



8 Найди ответ, сравнивая с первым примером:

a) $15 - 7 = 8$

$16 - 7 = \square$

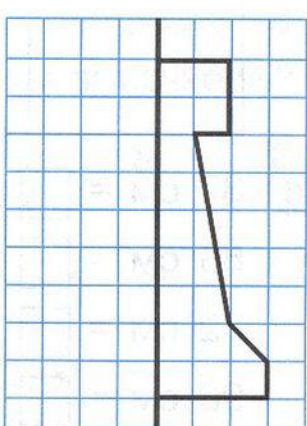
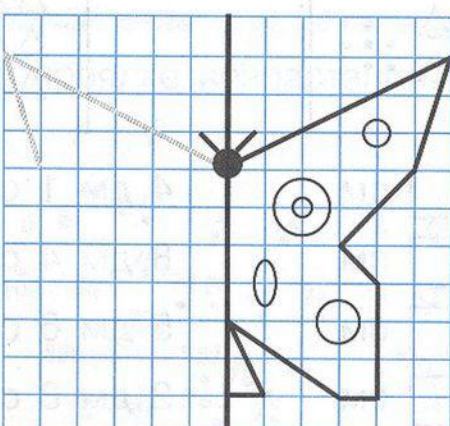
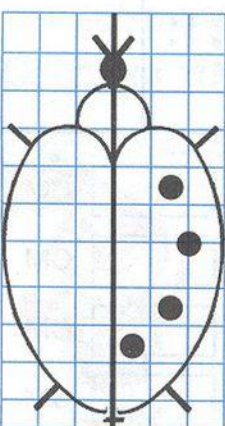
b) $13 - 4 = 9$

$13 - 5 = \square$

c) $8 + 6 = 14$

$9 + 6 = \square$

9* Дорисуй и раскрась:



1

а) Прочитай числа и определи, сколько в них десятков и сколько единиц?

27 19 45 96 88 50 67 49 34 71

б) Какое число следует при счёте за числом:

38 40 49

в) Какое число предшествует при счёте числу:

62 80 56

г) Какое число расположено между числами:

24 и 26

90 и 92

69 и 71

д) Назови по порядку числа:

от 47 до 63

от 86 до 67



2

Заполни пустые клетки таблицы и прочитай числа сначала по строкам, а потом по столбцам:

26	21	24		27	
56	51		50	57	
86		84	80		82

35	45			15	95
38		68		18	
39			79		99

3

35		42		24
	▲▲▲ ▼▼▼	⋮⋮⋮	▲▲▲ ▼▼▼	⋮⋮⋮

4

$$37 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 1 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$63 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

$$8 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$72 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

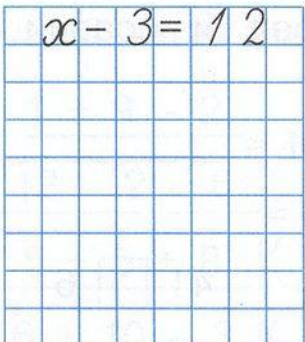
$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$96 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм} \quad \boxed{} \text{ см}$$

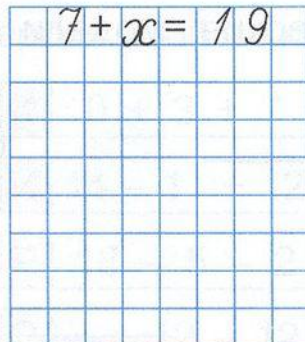
$$2 \text{ дм } 8 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

5

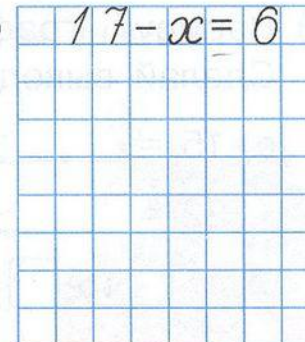
а) $x - 3 = 12$



б) $7 + x = 19$



в) $17 - x = 6$



6

На ветке клёна было 16 листьев. Из них 6 уже пожелтели, 2 опали, а остальные ещё зелёные. Сколько зелёных листьев на ветке клёна? Какие ещё вопросы можно задать к этому условию? Составь обратные задачи.

пожелтели опали зелёные



7

Реши примеры и расшифруй имя героя сказки:

Л $15 + 3 - 12$

С $16 - 13 + 7$

Ё $17 - 14 - 2$

О $10 + 9 - 7$

Н $11 + 6 - 15$

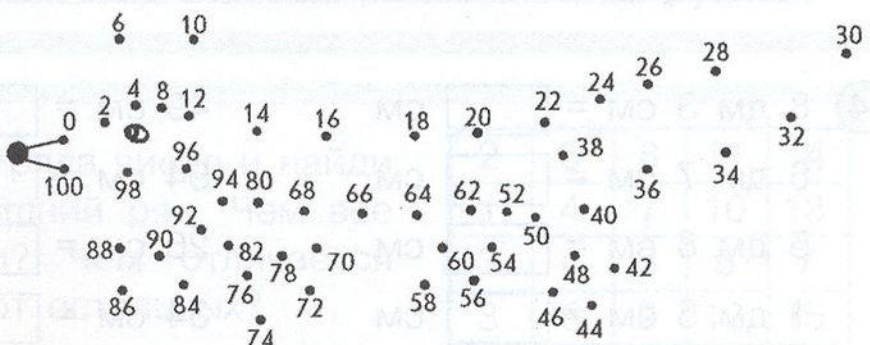
К $8 + 10 - 14$

10	6	12	2	1	2	12	4



8

Соедини точки в порядке возрастания. Что ты замечаешь?



- 1 Нарисуй графические модели чисел и сравни их.
Сделай вывод.

а) $15 =$ _____

б) $41 =$ _____

$32 =$ _____

$6 =$ _____

$15 \square 32$

$41 \square 6$

2

>, <, =

$37 \square 29$

$56 \square 58$

$8 \square 42$

$24 \square 31$

$45 \square 80$

$19 \square 16$

$35 \square 9$

$76 \square 46$

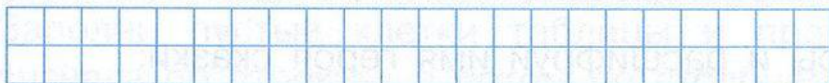
$74 \square 14$

$21 \square 27$

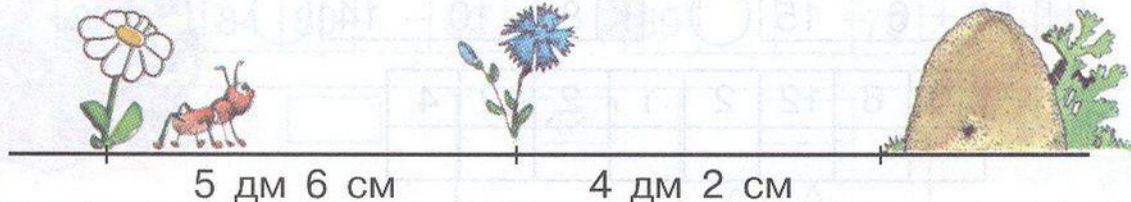
$0 \square 12$

$52 \square 7$

- 3 а) Шаг отца 9 дм 7 см, а шаг сына 5 дм 2 см. Чей шаг короче? На сколько?



- б) Муравей прополз от ромашки до василька 5 дм 6 см, а от василька до муравейника 4 дм 2 см. Какое расстояние прополз муравей?



4 8 дм 3 см = см

49 см = дм см

6 дм 7 см = см

94 см = дм см

5 дм 8 см = см

26 см = дм см

1 дм 5 см = см

34 см = дм см

5 Кто это? Каких ещё героев этой сказки ты знаешь?

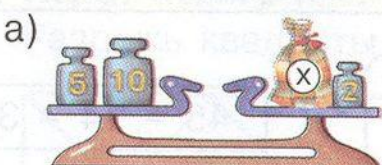
Д	$1 + 9 - 2$	<input type="radio"/>	К	$0 + 3 + 7$	<input type="radio"/>
Е	$12 - 2 - 6$	<input type="radio"/>	И	$14 - 11 + 12$	<input type="radio"/>
Л	$5 + 5 + 8$	<input type="radio"/>	Р	$18 - 5 - 2$	<input type="radio"/>
А	$6 + 10 - 3$	<input type="radio"/>	О	$7 + 12 - 12$	<input type="radio"/>
Н	$15 + 4 - 7$	<input type="radio"/>	Г	$14 - 6 + 6$	<input type="radio"/>



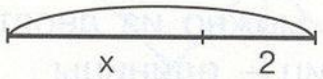
10	11	7	10	7	8	15	18

14	4	12	13

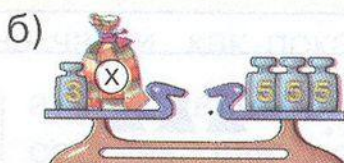
6 Составь схему и найди массу мешка:



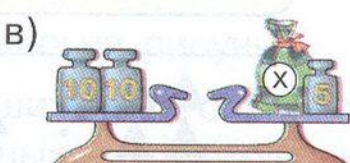
$$5 + 10$$



кг



кг



кг

7 Купили 10 мотков белой шерсти, 3 мотка синей и 2 мотка красной. На свитер израсходовали 11 мотков. Сколько мотков шерсти ещё осталось?

8 Рассмотри различные способы размена: а) 10 рублей; б) 50 рублей.

9 Сравни эти 4 ряда чисел и найди среди них лишний ряд. Чем все ряды похожи? Чем отличается лишний ряд от остальных?

2	5	8	11	14
1	4	7	10	13
3	4	5	6	7
3	6	9	12	15

- 1) а) Назови разрядные слагаемые числа 35. Запиши в тетради все возможные равенства с числами 5, 30 и 35?

$$\text{▲} \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot = \text{▲} \text{▲} \text{▲} + \text{:} \cdot$$

$$35 = 30 + 5$$

б) Запиши числа 92 и 56 в виде суммы разрядных слагаемых.

в) $48 = 40 + \boxed{}$	$70 + 3 = \boxed{}$	$21 = 1 + \boxed{}$
$96 = \boxed{} + 6$	$5 + 80 = \boxed{}$	$39 = \boxed{} + \boxed{}$

- 2)

$$\text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot + \text{▲} \text{:} \cdot = \text{▲} \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot \cdot$$

$$24 + 13 = 37$$

Чтобы сложить двузначные числа, можно к десяткам прибавить десятки, а к единицам – единицы

$$\text{▲} \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot - \text{▲} \text{:} \cdot = \text{▲} \text{▲} \text{▲} \cdot$$

$$45 - 14 = 31$$

Чтобы вычесть двузначные числа, можно из десятков вычесть десятки, а из единиц – единицы

а) $\text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot \cdot + \text{▲} \text{▲} \text{▲} \cdot =$

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

$$26 + 31 =$$

б) $\text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot \cdot - \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot =$

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

в) $\text{▲} \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot + \text{▲} \text{▲} \cdot =$

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

г) $\text{▲} \text{▲} \text{▲} \text{:} \cdot \cdot + \text{:} \cdot \cdot =$

6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

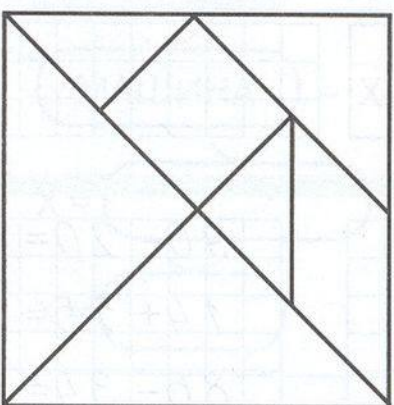
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8
6	0	6	8

3) $36 + 42 =$ $69 - 21 =$ $22 + 57 =$
 $44 - 13 =$ $72 + 24 =$ $38 - 15 =$
 $52 + 15 =$ $85 - 43 =$ $41 + 56 =$

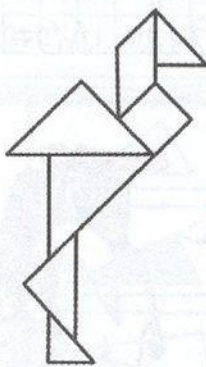
- 4) а) На почте за день приняли 43 телеграммы. Из них 12 были срочные, а остальные простые. Сколько простых телеграмм приняли на почте за день?
- б) Первый класс собрал 26 кг цветного лома, а второй – 15 кг. На сколько больше собрал цветного лома первый класс, чем второй?
- в) В детский сад привезли 20 кукол, 30 грузовиков и 4 мишки. Сколько игрушек привезли в детский сад?

5★ Игра: «Танграм».

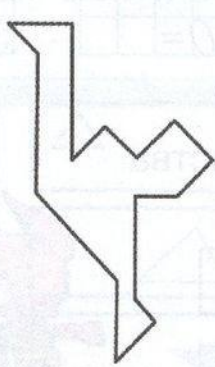
Разрежь квадраты на части, как показано на рисунке.



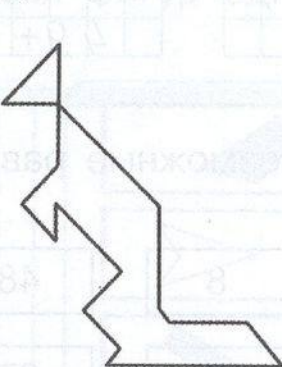
- а) Из двух больших треугольников составь два разных четырёхугольника.
 б) Составь новую фигуру из квадрата и двух маленьких треугольников.
 в) Составь фигуру по собственному замыслу.
 г) Составь фигуры журавля, страуса, кенгуру:



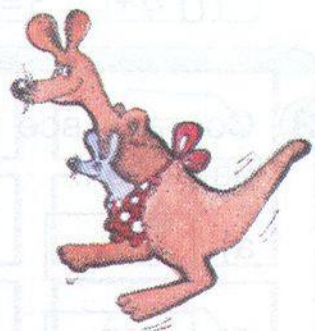
Журавль



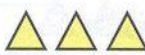
Страус



Кенгуру

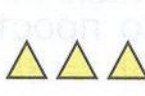


- 1** Реши примеры. Что в них интересного? Составь и реши подобные примеры.

а)  +  =

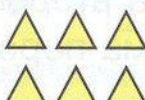
8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 + 4 =$

б)  +  =

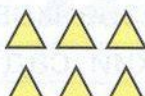
8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 + 40 =$

в)  -  =

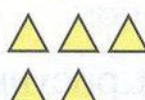
8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 - 2 =$

г)  -  =

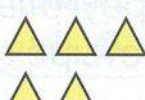
8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 - 20 =$

д)  -  =

8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 - 3 =$

е)  -  =

8	2	6	4
3	1	7	5
9	0	2	8

$31 - 30 =$

- 2**

$82 - 20 =$

$73 - 23 =$

$90 - 20 =$

$82 - 2 =$

$65 - 60 =$

$14 + 25 =$

$64 + 30 =$

$58 - 58 =$

$86 - 34 =$

$64 + 3 =$

$49 + 0 =$

$70 + 16 =$

- 3**

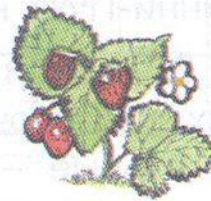
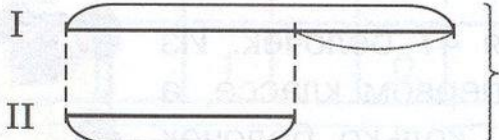
Составь все возможные равенства из чисел:

а)

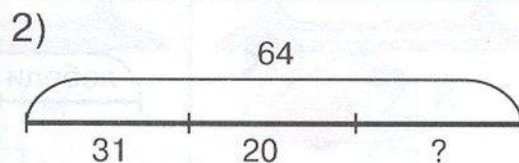
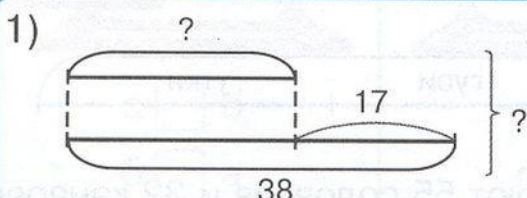
б)



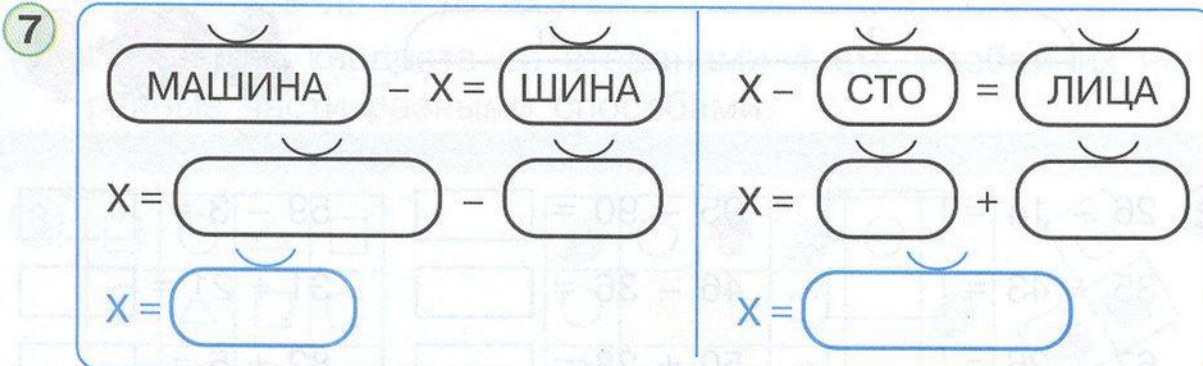
- 4 С одной грядки собрали 27 кг клубники, а со второй – на 15 кг меньше. Сколько клубники собрали с двух грядок?



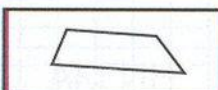
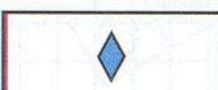
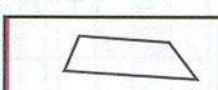
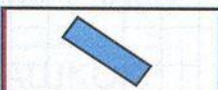
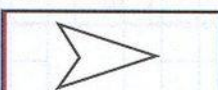
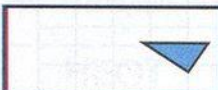
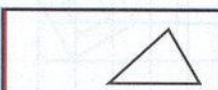
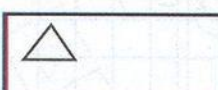
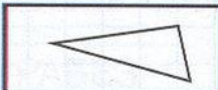
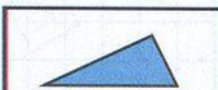
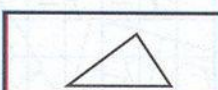
- 5 Придумай и реши задачи:



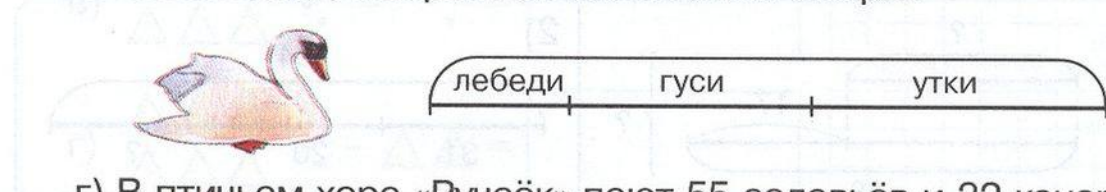
- 6 Начерти в тетради прямоугольник со сторонами 5 см и 3 см. Сколько в нём содержится клеточек?



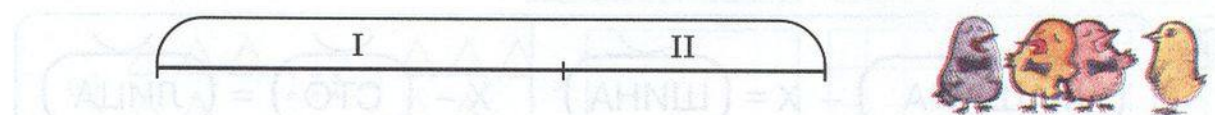
- 8* Найди признак отличия всех фигур одной группы от фигур другой:



- 1**
- а) У Винни-Пуха на дне рождения было 26 зверей и 12 птиц. Сколько гостей было у Винни-Пуха на дне рождения?
- 
- б) В Лесной школе учатся 47 белочек. Из них 12 белочек учатся в первом классе, а остальные – во втором. Сколько белочек учатся во втором классе?
- 
- в) На озере собрались 12 лебедей, 34 гуся и 40 уток. Сколько птиц собралось на лесном озере?



г) В птичьем хоре «Ручеёк» поют 55 соловьёв и 32 канарейки. Из них 64 птицы поют первым голосом, а остальные – вторым. Сколько птиц в этом хоре поют вторым голосом?



2 $26 - 14 = \boxed{}$ $95 - 90 = \boxed{}$ $59 - 3 = \boxed{}$

$35 + 43 = \boxed{}$ $46 - 36 = \boxed{}$ $31 + 21 = \boxed{}$

$67 - 26 = \boxed{}$ $50 + 28 = \boxed{}$ $82 + 5 = \boxed{}$

- 3** Реши уравнения и сделай проверку:

$$43 + x = 67$$

$$35 - x = 15$$

$$x - 7 = 12$$

4

$$10 = \textcolor{yellow}{\triangle} + \textcolor{red}{\square}$$

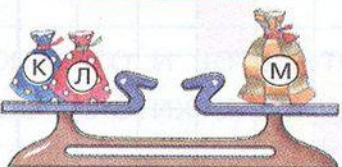
\triangle	9		7		2		3		5		10
\square			1		0		7		8		6

5

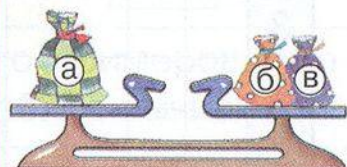
>, <, =



$$\begin{matrix} a & \square & b \\ b & \square & a \end{matrix}$$



$$\begin{matrix} k & \square & m \\ l & \square & m \end{matrix}$$

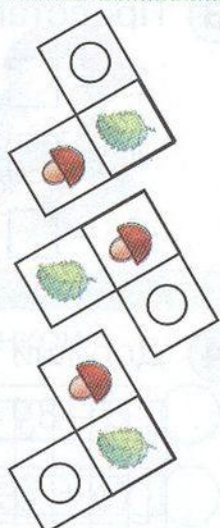


$$\begin{matrix} a & \square & б \\ a & \square & в \end{matrix}$$

- 6 В одну банку входит 5 литров воды, а в другую – 3 литра воды. Как с их помощью отмерить 2 литра воды? Как отмерить 8 л, 13 л, 16 л?
- 7 Начерти 3 квадрата со сторонами 4 см. Разбей их на 2 равные части разными способами.

8*

\square	\circ	\triangle	\square
\circ	\triangle	\square	\circ
\triangle	\square	\circ	\triangle
\square	\circ	\square	\square



9*

Составь слова и найди «лишнее» слово:

РАБЕЗ

НЕОТ

АШКОК

АКГИН

- 1** а) Запиши в таблице суммы чисел 8 и 7, 7 и 8, 9 и 5, 5 и 9.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2							
1	1									
2	2									
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										

- 2** Найди по таблице значения выражений:

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$5 + 7 =$

$9 + 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 8 =$

$15 - 9 =$

$14 - 5 =$

б) Заполни таблицу. Что интересного ты наблюдаешь?



в) Какие суммы двух однозначных чисел равны 11? 13? 17?

- 3** Представь данные числа в виде суммы равных слагаемых:

$2 = \square + \square$

$8 = \square + \square$

$14 = \square + \square$

$4 = \square + \square$

$10 = \square + \square$

$16 = \square + \square$

$6 = \square + \square$

$12 = \square + \square$

$18 = \square + \square$

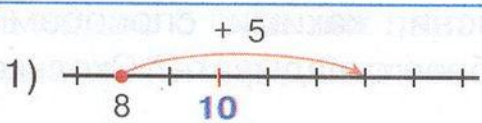
- 4** Допиши равенства. Найди в них части и целое:

$5 + 9 =$
 $9 + 5 =$
 $14 - 9 =$
 $14 - 5 =$

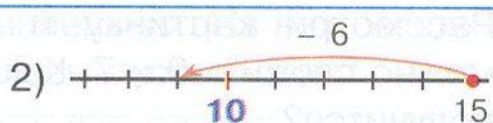
$6 + 7 =$
 $$
 $$
 $$

$8 + 4 =$
 $$
 $$
 $$

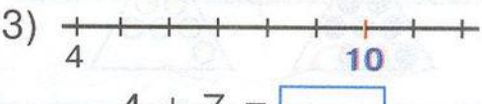
5



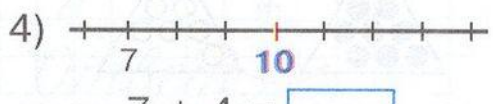
$$8 + 5 = \boxed{}$$



$$15 - 6 = \boxed{}$$



$$4 + 7 = \boxed{}$$

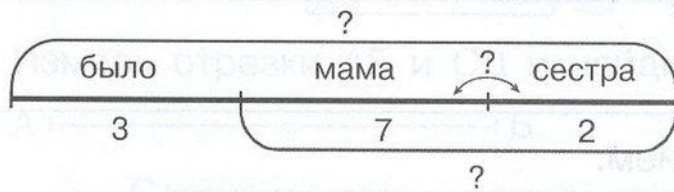


$$7 + 4 = \boxed{}$$

Сравни решение третьего и четвёртого примеров. Что ты замечаешь? Какую из этих сумм удобнее вычислять?

- 6) а) Маме 27 лет, а папа на 2 года старше. Сколько лет папе?
 б) Дедушке 64 года. Это на 12 лет больше, чем бабушке. Сколько лет бабушке?
 в) Косте 11 лет, а сестре 15 лет. На сколько Костя младше сестры?

- 7) У Толи было 3 марки. 7 марок ему подарила мама, а ещё 2 марки подарила сестра. Сколько марок у него стало? Сколько марок ему подарили? На сколько марок мама подарила больше, чем сестра?



- 8) Расшифруй слово. Что у него общего с картинкой?



У	58 - 35	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

И	92 - 90	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

А	78 - 8	<input type="radio"/>
---	--------	-----------------------

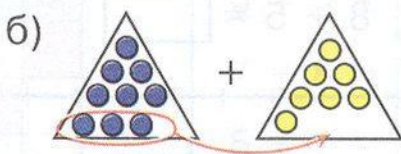
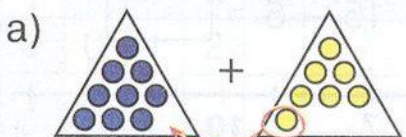
К	26 + 51	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

Г	43 + 4	<input type="radio"/>
---	--------	-----------------------

Н	37 - 17	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

77	20	2	47	70

- 1 Рассмотри картинку и объясни, какими способами можно сложить 9 и 7. Как удобнее складывать? Сколько получится?



2

$$\begin{array}{c} \text{dots} \\ + \\ \text{dots} \end{array} = \begin{array}{c} \text{dots} \\ \vdots \\ \vdots \end{array} = \triangle :$$

$$9 + 3 =$$

$$\begin{array}{c} \text{dots} \\ + \\ \text{dots} \end{array} =$$

$$8 + 6 =$$

$$\begin{array}{c} \text{dots} \\ + \\ \text{dots} \end{array} =$$

$$7 + 5 = 12$$

Сделай вывод.

- 3 а) Объясни решение примера и сделай рисунок:



$$6 + 5 = 10 + 1 = 11$$

4 1



- б) Реши с объяснением:

$$9 + 6 = \boxed{}$$

$$7 + 6 = \boxed{}$$

- 4 Реши примеры, прибавляя по частям:

$$9 + 5$$

$$7 + 4$$

$$2 + 9$$

$$8 + 7$$

$$6 + 6$$

$$9 + 8$$

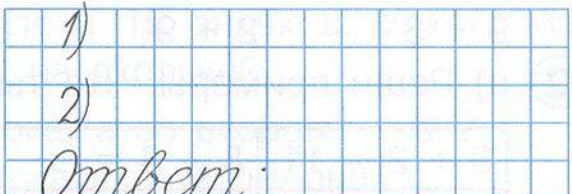
$$4 + 8$$

$$3 + 8$$

- 5 В пруд пустили 9 карпов и 7 налимов. Сколько рыб пустили в пруд?



- 6 В классе 6 больших парт и 8 маленьких. Из них сегодня занято 12 парт. Сколько осталось пустых парт?



- 7 Поставь вопросы к данному условию и ответь на них:

- а) Папа посадил 10 деревьев, а Дима – 2 дерева.
 - б) Сумка с картошкой весит 18 кг. Из неё отсыпали 8 кг.
 - в) Мама купила 10 яблок, 4 лимона и 5 груш.

- 8 Расшифруй слово. Нравится ли тебе это слово? Почему?



y	34 + 25	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

Б 39 – 30

P 66 – 21

д 48 - 2

A	53 - 13	<input type="radio"/>
---	---------	-----------------------

46	45	59	42	9	40

$$\times \quad 82 - 40$$

- 9 Измерь отрезки АБ и СД и найди сумму их длин:

А ————— Б

С — ЧЕРНОУГЛЯ ВОДИЧКА НІПОНІЯ — Д



- ## 10★ Магические квадраты.

8		
	5	
	9	2

9		
5	10	3

7		
2		
3	8	



- 1** Вычисли, прибавляя по частям:

8 + 8

$$5 + 7$$

4 + 8

5 + 6

9 + 3

2 + 9

6 + 9

6 + 8



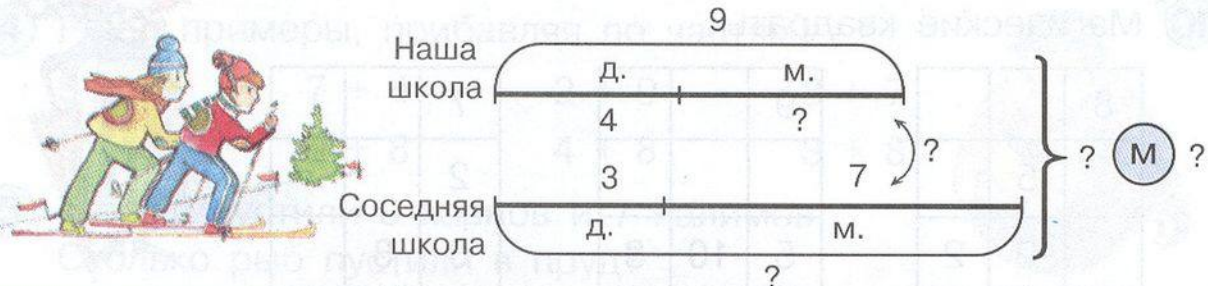
- 2 а) Реши примеры. Что ты замечаешь?

$9 + 2 = 11$	$8 + 3 =$	$7 + 4 =$	$6 + 5 =$	<input type="radio"/>
$9 + 3 =$	$8 + 4 =$	$7 + 5 =$	$6 + 6 =$	<input type="radio"/>
$9 + 4 =$	$8 + 5 =$	$7 + 6 =$		<input type="radio"/>
$9 + 5 =$	$8 + 6 =$	$7 + 7 =$		<input type="radio"/>
$9 + 6 =$	$8 + 7 =$			<input type="radio"/>
$9 + 7 =$	$8 + 8 =$			<input type="radio"/>
$9 + 8 =$				<input type="radio"/>
$9 + 9 =$				<input type="radio"/>

- б) Сколько способами можно разбить на однозначные слагаемые числа от 11 до 18? Выучи эти способы.

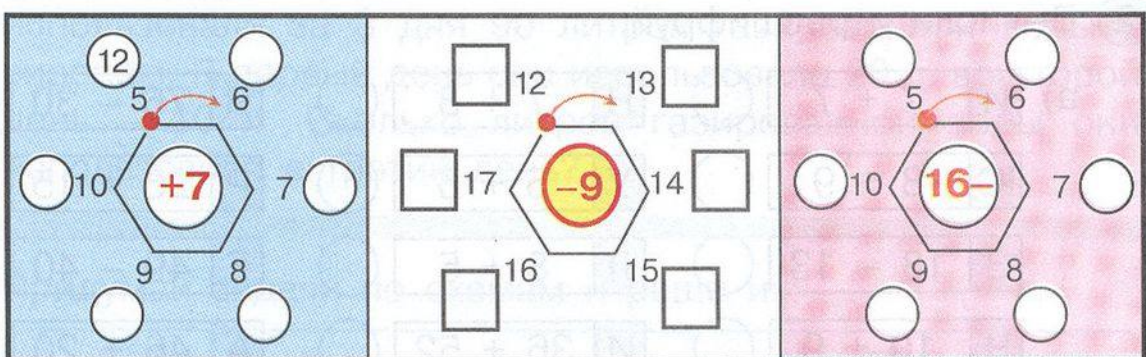
- 3 В лыжных соревнованиях от нашей школы участвовали 9 учеников, среди которых было 4 девочки. От соседней школы участвовали 7 мальчиков и 3 девочки. Сколько участвовало в соревнованиях: а) мальчиков из нашей школы; б) учеников из соседней школы; в) учеников из нашей и соседней школ; г) мальчиков из нашей и соседней школ? Из какой школы мальчиков участвовало больше и на сколько?

Какие ещё вопросы можно поставить к этому условию?



- 4** а) Когда из мешка отсыпали 3 кг крупы, в нём осталось 6 кг. Сколько крупы было в мешке?
- 
- б) У Юры 12 значков, а у Пети 16 значков. У кого из мальчиков значков меньше и на сколько?
- в) В первом бидоне 4 л молока, а во втором – на 2 л больше. Сколько литров молока в двух бидонах?
- г) Ире 5 лет, а её брат на 4 года старше. Сколько лет брату? Сколько лет будет Ире и брату через 3 года?
- 

5 Игра: «Карусель».



6

Сравни:

$$4 + 8 \square 8 + 4 \quad 16 - 8 \square 15 - 8 \quad 18 + 0 \square 18 - 0$$

$$9 + 5 \square 7 + 9 \quad 13 - 7 \square 13 - 4 \quad 14 - 6 \square 14 + 3$$

7

Реши уравнения:

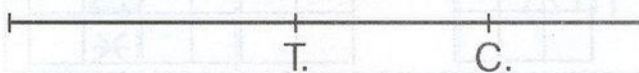
$$x - 7 = 5$$

$$90 - x = 20$$

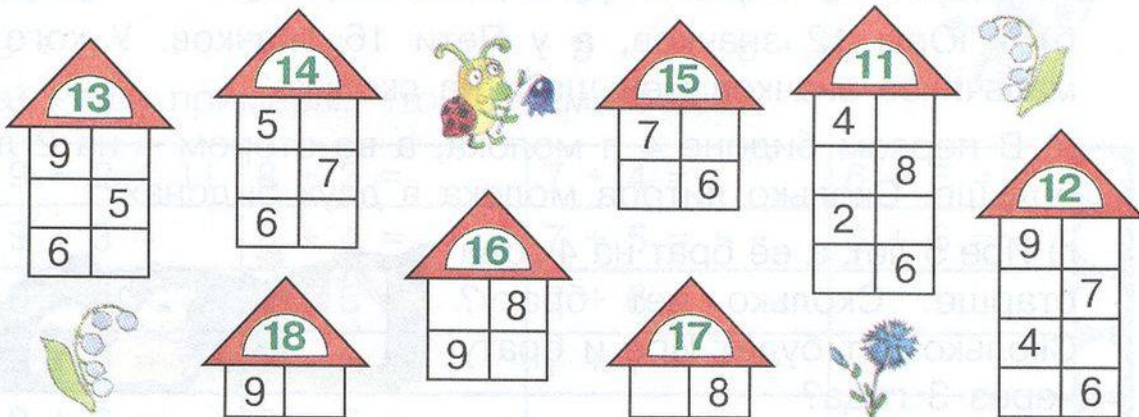
$$48 - x = 32$$

8

* Девочки бегали наперегонки. Таня прибежала раньше Светы, но позже Иры, Лена прибежала раньше Иры, а Оксана – позже Светы. Кто из них прибежал раньше всех? Кто позже всех? В каком порядке они прибегали?



- 1 Засели числа в домики. Есть ли другие варианты разбиения двузначных чисел на однозначные слагаемые?



- 2 Вычисли и расшифруй:

a) Й	$7 + 7$	<input type="circle"/>	Н	$7 + 8$	<input type="circle"/>	Я	$76 - 30$	<input type="circle"/>
Ю	$8 + 9$	<input type="circle"/>	У	$5 + 6$	<input type="circle"/>	Р	$25 + 15$	<input type="circle"/>
З	$18 - 13$	<input type="circle"/>	Л	$8 + 5$	<input type="circle"/>	Г	$49 - 40$	<input type="circle"/>
Ч	$10 + 9$	<input type="circle"/>	И	$36 + 52$	<input type="circle"/>	А	$46 + 20$	<input type="circle"/>
П	$9 + 3$	<input type="circle"/>	Д	$9 + 9$	<input type="circle"/>	С	$99 - 36$	<input type="circle"/>
О	$39 - 31$	<input type="circle"/>	Е	$57 - 37$	<input type="circle"/>			
К	$82 - 51$	<input type="circle"/>	В	$8 + 8$	<input type="circle"/>			

b)	15	88	31	8	13	66	14		15	8	63	8	16								
	<input type="text"/>		<input type="text"/>																		
v)	12	40	88	31	13	17	19	20	15	88	46		15	20	5	15	66	14	31	88	
	<input type="text"/>																				



88

20 9 8

18 40 11 5 20 14

3 Помоги Незнайке найти ошибки:

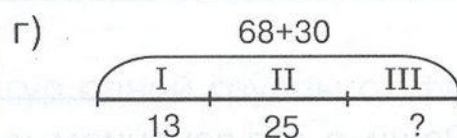
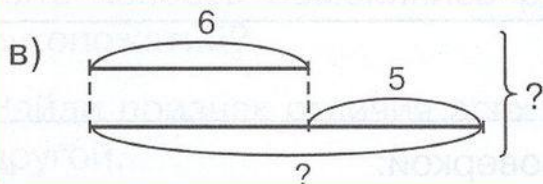
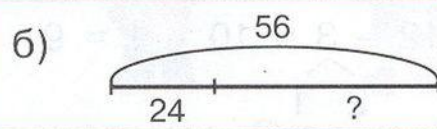
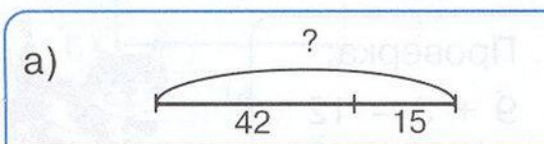
а) $x - 3 = 14$
 $x = 14 - 3$
 $x = 11$

б) $59 > 60$
 $83 = 38$
 $9 < 90$

в) $52 + 10 = 42$
 $37 - 20 = 35$
 $15 + 60 = 75$

- 4 а) В одном домике Цветочного города живут 16 малышей. Из них 9 малышей отправились в путешествие на воздушном шаре. Сколько малышей осталось дома?
- б) На бал в Зелёном городе пришли 9 малышей и 8 малышек. Сколько всего малышей и малышек было на балу?
- в) Для своего газированного автомобиля Винтик и Шпунтик использовали за 3 дня 90 литров газированной воды с сиропом. В первый день они использовали 20 л, во второй день – 30 л. Сколько литров газированной воды они использовали в третий день?

5 Придумай задачи по схемам и реши их:



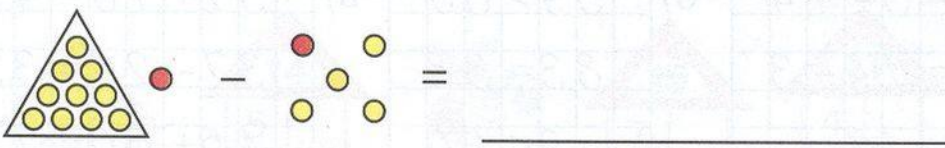
6 Составь 4 равенства из чисел 6, 9, 15. Объясни способы проверки примера на сложение и примера на вычитание.

7* Найди закономерность и заполни пустые клетки таблицы:

O I			O III
	□ II		
△ I		△ III	
* I			* III



- 1** Выполни вычитание по частям. Покажи стрелками, что удобно вычесть сначала, что потом. Найди ответ.



- 2** Выполните вычитание с проверкой. Сделай вывод.

$$\triangle \ddot{\cdot} - \ddot{\cdot} = \text{dots} - \text{dots} = \ddot{\cdot} \ddot{\cdot} \ddot{\cdot}$$

$$13 - 4 =$$

$$\triangle \ddot{\cdot} \cdot - \ddot{\cdot} \cdot =$$

$$11 - 3 =$$

$$\triangle \cdot - \cdot \cdot =$$

$$12 - 5 = 7$$

$$7 + 5 = 12$$

- 3** Объясни решение примера. Сделай чертёж.

$$12 - 3 = 10 - 1 = 9$$

2
1

Проверка:

$$9 + 3 = 12$$



Реши с объяснением и проверкой:

a) $17 - 9 =$

Проверка:

b) $13 - 6 =$

Проверка:

- 4** Выполните вычитание по частям:

$$14 - 7$$

$$18 - 9$$

$$11 - 3$$

$$13 - 7$$

$$12 - 8$$

$$15 - 7$$

$$16 - 9$$

$$17 - 8$$



5 Реши уравнения и сделай проверку:

$$x + 6 = 14 \quad 15 - x = 9 \quad 13 - x = 8$$



- 6 а) Один мешок картофеля весит 32 кг, а другой весит на 14 кг больше. Сколько весит второй мешок?
б) В стаде 45 белых коров. Это на 23 больше, чем чёрных. Сколько всего коров в стаде?

7 $32 + 25 - 16 = \boxed{}$ $78 - 4 + 12 = \boxed{}$
 $64 - 54 - 8 = \boxed{}$ $20 + 30 + 9 = \boxed{}$
 $56 - 6 + 23 = \boxed{}$ $47 - 43 + 8 = \boxed{}$



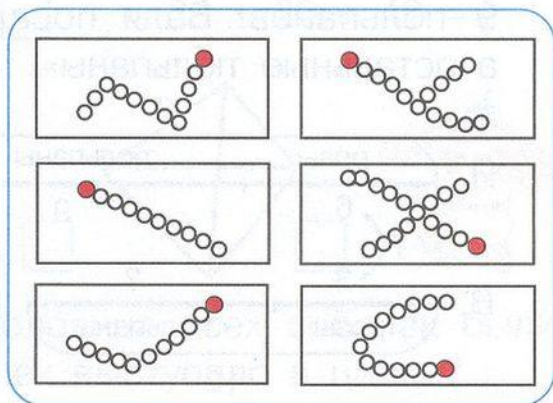
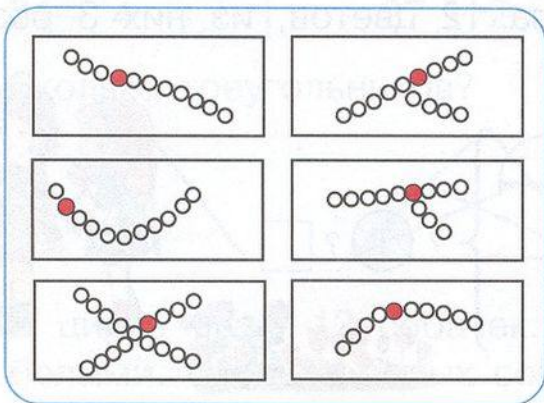
- 8 В один день Миша дал Гене 13 марок. На другой день Гена дал Мише 14 марок. На третий день Миша дал Гене 11 марок. Кто кому дал больше марок и на сколько?

$$\begin{array}{r} 13 + 11 \\ \hline M. \quad \quad \quad ? \\ \hline G. \quad \quad \quad 14 \end{array}$$



- 9★ Пять человек обменялись рукопожатиями. Сколько было рукопожатий?

- 10★ Найди признак отличия всех фигур одной группы от фигур другой.



- 1** Прибавляй и вычитай по частям. Объясни решение примеров.

$7 + 8$

$11 - 7$

$13 - 4$

$9 + 6$



- 2** На какие однозначные слагаемые можно разбить числа 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18?

- 3** Реши примеры и расшифруй стихотворение. Кто его написал?

Х $11 - 8$

К $10 - 8$

Т $8 + 8$

О $13 - 7$

Л $4 + 6$

У $6 + 7$

Д $12 - 5$

И $11 - 7$

Ю $39 - 20$

Р $8 + 6$

П $6 + 5$

Г $25 + 13$

А $13 - 8$

Ы $16 - 7$

Й $8 + 9$

Н $17 - 9$

Б $4 + 8$

Ж $7 + 8$

16	6	14	6	11	9	15	2	5

12	9	10

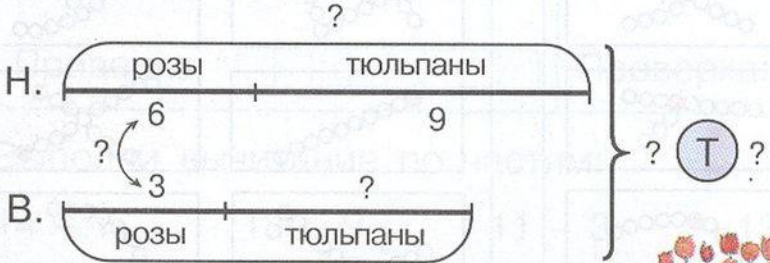
38	6	10	6	7	8	9	17

11	14	6	38	10	6	16	4	10

13	16	19	38

3	6	10	6	7	8	9	17

- 4** Используя схему, поставь вопросы к задаче и ответь на них. «Настя и Валя сажали цветы. Настя посадила 6 роз и 9 тюльпанов. Валя посадила 12 цветов, из них 3 розы, а остальные тюльпаны».



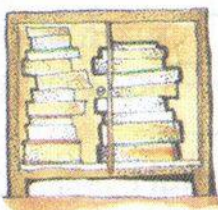
- 5 а) У Алёши осталось 28 тетрадей в клетку и 20 тетрадей в линейку. Сколько тетрадей осталось у Алёши?
 б) У Вали было 48 ракушек. Из 23 ракушек она сделала бусы, а 15 ракушек подарила сестре. Сколько ракушек у неё осталось?

бусы + подарила + ост.



- в) На одной полке в библиотеке стояло 32 книги, на другой – 25, а на третьей – 30 книг. Ребятам раздали 42 книги. Сколько книг осталось на полках?

раздали + осталось



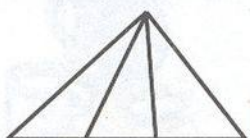
- 6 Сравни, если возможно:

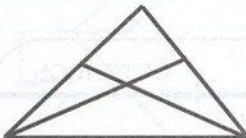
23 кг	<input type="checkbox"/>	5 кг	68 см	<input type="checkbox"/>	86 см	3 дм	<input type="checkbox"/>	16 см
18 л	<input type="checkbox"/>	37 л	3 см	<input type="checkbox"/>	57 дм	7 м	<input type="checkbox"/>	8 кг

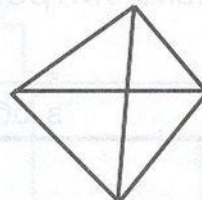
- 7 Выполни действия:

$90 - 50 =$	<input type="text"/>	$52 - 32 =$	<input type="text"/>	$90 + 5 - 24 =$	<input type="text"/>
$80 + 9 =$	<input type="text"/>	$86 - 80 =$	<input type="text"/>	$88 - 41 - 12 =$	<input type="text"/>
$74 - 4 =$	<input type="text"/>	$27 + 2 =$	<input type="text"/>	$36 + 20 + 42 =$	<input type="text"/>

- 8 Сколько треугольников?







- 9 В цирке было 12 собачек. Половина всех собачек были белыми. Сколько белых собачек выступало в цирке?

1

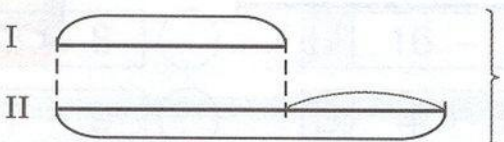
+	9	6	8
7			
5			
2			

+	7	6	
	15		17
		11	
4			

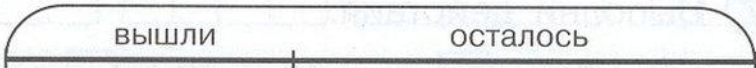
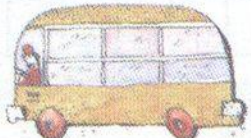
+	20	12	2
36			
	60		
		82	

2

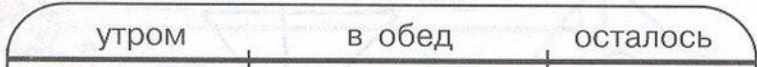
- а) Катя собрала с одной грядки 9 клубничек, а с другой – 7 клубничек. Сколько всего клубничек собрала Катя?
- б) Бабушка связала на спицах 5 рядов, а ей надо связать 11. Сколько рядов ей осталось связать?
- в) В первом классе 23 ученика, а во втором – на 2 больше. Сколько учеников в двух классах?



- г) В автобусе ехали 12 мужчин, 4 женщины и 3 детей. На остановке вышли 6 человек. Сколько человек осталось в автобусе? Что ещё можно спросить?



- д) В детский сад привезли молоко в двух бидонах: в одном 20 л, а в другом 36 л. Утром израсходовали 24 л, а в обед 30 л. Сколько литров молока осталось?



3

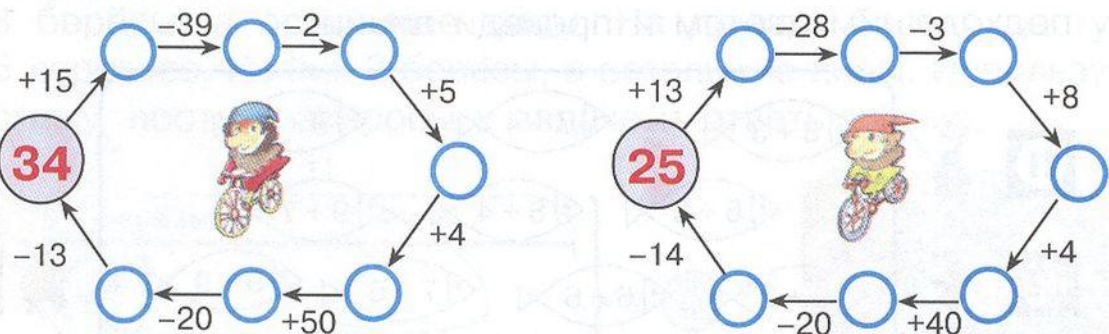
- Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$x + 8 = 16$$

$$x - 7 = 4$$

$$14 - x = 8$$

4 Игра: «Велогонка».

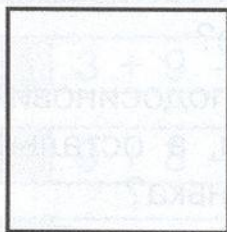


5 Реши первый пример. Ответ второго примера найди по результату первого.

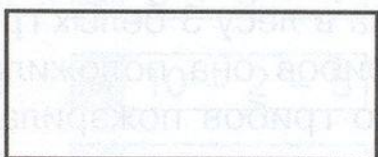
a) $24 + 35 =$ <input type="text"/>	б) $38 - 20 =$ <input type="text"/>	в) $59 - 27 =$ <input type="text"/>
$24 + 36 =$ <input type="text"/>	$38 - 19 =$ <input type="text"/>	$60 - 27 =$ <input type="text"/>

6 Построй прямоугольник со сторонами 7 см и 3 см. Найди сумму длин всех сторон (периметр) прямоугольника.

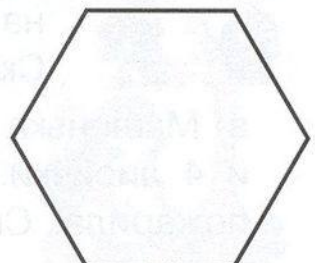
7 Найди периметр квадрата, прямоугольника и шестиугольника. У какой фигуры периметр больше?



см

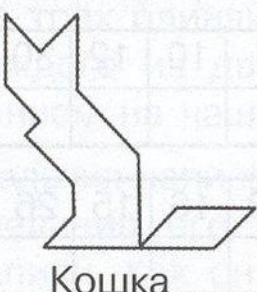


см



см

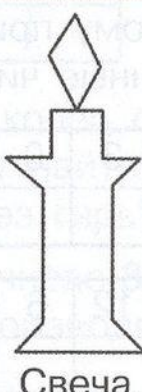
8★ Игра: «Танграм».



Кошка



Заяц



Свеча



- 1** Сколько рыбок поймает каждый рыбак? Раскрась рыбок подходящим цветом и проведи линии.

- 2) а) В одном пучке 5 редисок, в другом – 6 редисок, а в третьем – 4 редиски. Сколько редисок в трёх пучках?

б) В спортивной команде 8 мальчиков, а девочек на 2 больше. Сколько девочек в команде? Сколько всего человек в команде?

в) Машенька нашла в лесу 3 белых гриба, 7 подосиновиков и 4 лисички. 5 грибов она положила в суп, а остальные пожарила. Сколько грибов пожарила Машенька?

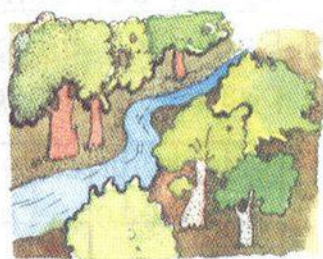
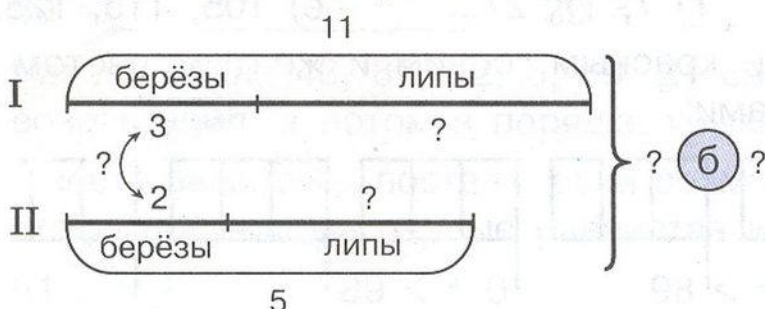
положила в суп

пожарила



- 3** Догадайся, по какому признаку надо заполнить таблицы, и вставь пропущенные числа.

- 4** На одном берегу ручья растут 11 деревьев. Среди них 3 берёзы, а остальные липы. На другом берегу растут 5 деревьев. Из них 2 берёзы, а остальные липы. Используя схему, поставь вопросы к задаче и ответь на них.



Какие ещё вопросы можно поставить к этому условию?

- 5** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$32 + x = 95$$

$$x - 26 = 12$$

$$87 - x = 34$$

- 6** Реши примеры и расшифруй имя героя сказки.

Л	$7 + 4 - 3$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

Н	$18 - 9 + 2$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

А	$3 + 9 - 8$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

О	$3 + 6 + 4$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

Р	$9 + 8 - 7$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

М	$10 - 2 - 5$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

К	$7 + 7 - 8$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

С	$15 - 8 - 5$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

6	4	10	8	2	13	11

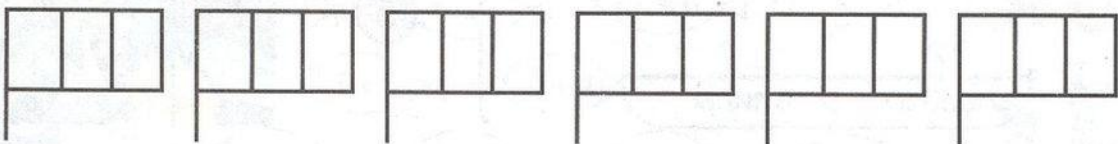


- 7** Из трёх одинаковых по виду колец одно несколько легче каждого из двух других. Как найти его одним взвешиванием на чашечных весах без гирь?

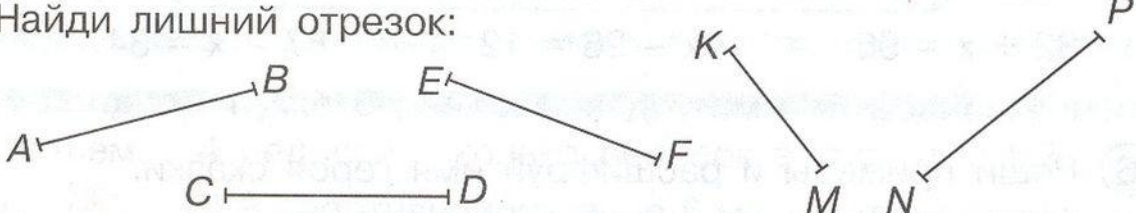
- 8** Мальчик написал на бумажке число 86, а затем увеличил его на 12, не производя никакой записи. Как он это сделал?



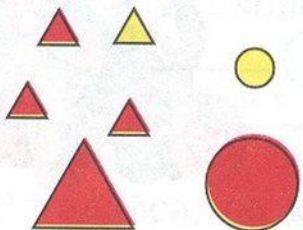
- 1** Найди закономерность и запиши следующие 3 числа в ряду чисел:
- 1, 3, 5, 7...
 - 35, 30, 25...
 - 900, 800, 700...
 - 10, 20, 30...
 - 7, 17, 27...
 - 105, 115, 125...
- 2** Раскрась флаги красным, синим и жёлтым цветом разными способами:



- 3** Что общего у чисел: 16, 23, 50? Какое число лишнее?
Почему? Найди разные варианты ответов.
- 4** Найди лишний отрезок:



- 5** Разбей фигуры на группы по форме и запиши равенства.
Укажи в равенствах части и целое. На какие ещё группы можно разбить эти фигуры?



$T + K = \Phi$

$\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

$5 + 2 = \square$

$\square + \square = \square$
 $\square - \square = \square$
 $\square - \square = \square$

- 6** Какими способами можно разбить на части числа 8, 9 и 10?
- 7** Реши примеры. Что ты замечаешь?

$3 - 1 + 5 = \square$

$8 - 6 + 6 = \square$

$5 + 2 + 2 = \square$

$4 - 2 + 6 = \square$

$7 + 1 - 1 = \square$

$9 - 7 + 4 = \square$

$5 - 3 + 7 = \square$

$6 - 3 + 3 = \square$

$1 + 8 - 6 = \square$

8 Нарисуй графические модели чисел:

$15 = \text{_____}$

$38 = \text{_____}$

$51 = \text{_____}$

$83 = \text{_____}$

$50 = \text{_____}$

$30 = \text{_____}$

9 Назови числа 43, 87, 12, 6, 69, 21 сначала в порядке возрастания, а потом в порядке убывания.

10 Вместо звёздочек поставь, если возможно, цифры так, чтобы получились верные равенства или неравенства:

$61 > 6 *$

$89 < * 0$

$98 < * *$

$25 > *$

$7 * = * 2$

$4 * > 48$

$3 * = * 0$

$18 < *$

11 Выполни действия:

$10 + 8$

$20 + 60$

$57 - 23$

$9 + 5 + 0$

$16 - 6$

$70 - 50$

$84 + 2$

$12 - 8 - 4$

$7 + 40$

$25 + 54$

$95 - 50$

$9 + 9 - 0$

$32 - 30$

$68 - 12$

$36 - 16$

$15 - 8 + 7$

12 Представь числа 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 в виде суммы двух однозначных слагаемых всеми возможными способами.

13 Верно ли Винни-Пух сравнил выражения:

а) $84 + 15 < 15 + 84$

б) $36 - 11 > 36 - 13$

да нет

да нет



14 Масса бочки с мёдом 36 кг, а масса пустой бочки – 5 кг. Сколько килограммов мёда в этой бочке? Составь и реши обратную задачу.

15 Сначала в школьном хоре было 47 учеников, а потом их число увеличилось на 12. Сколько учеников стало в школьном хоре? Составь и реши обратную задачу.

16 Мама сшила 8 больших наволочек и 4 маленьких. Сколько наволочек сшила мама?

- 17** Папа достал из ящика 15 гвоздей. Он прибил 8 гвоздями планку, 2 забил в стену, а остальные отдал сыну. Сколько гвоздей отдал папа сыну?
- 18** Мама купила 8 кг картофеля, а моркови – на 5 кг меньше. Сколько всего овощей купила мама?
- 19** В корзине 12 яблок, на тарелке 6 яблок и в сумке 10 яблок. На сколько яблок в корзине меньше, чем в тарелке и в сумке?
- 20** Расшифруй стихотворение. Кто его написал?

T	$3 + 7 - 4$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

P	$7 + 2 + 5$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

D	$4 + 9 + 40$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

E	$11 - 2 - 5$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

O	$13 - 6 + 4$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

A	$15 - 6 + 9$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

Z	$6 + 8 - 4$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

V	$3 + 8 - 6$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

Ш	$5 + 7 + 36$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

K	$12 - 6 + 3$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

У	$8 + 4 + 15$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

Л	$9 + 4 - 5$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

I	$7 + 5 + 4$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

C	$16 - 8 + 7$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

Я	$78 - 25 - 3$	<input type="radio"/>
---	---------------	-----------------------

П	$17 - 8 + 3$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

Ь	$9 + 7 + 3$	<input type="radio"/>
---	-------------	-----------------------

Й	$7 + 7 + 32$	<input type="radio"/>
---	--------------	-----------------------

27	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18	5	11	15	19	9	16	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>							

12	11	53	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



12	11	53	27	48	9	11	46	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>								

8	4	10	16	6	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>					

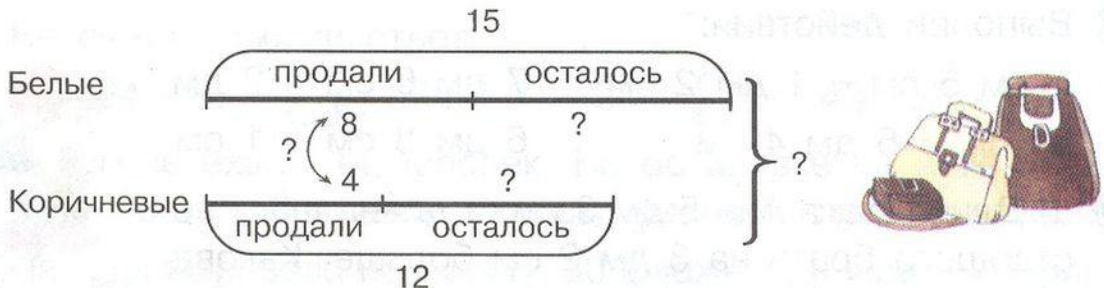
15	8	18	53	9	18	50	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>							



5	18	6	14	27	48	9	18	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>								

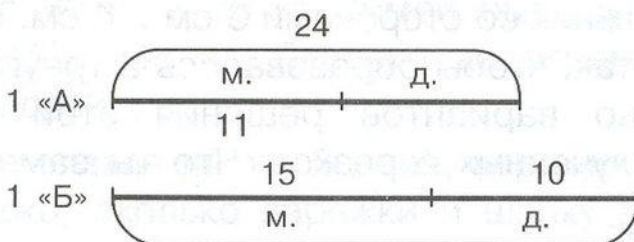
- 21** В кошельке у Васи 40 рублей, причём половина денег 5-рублевыми монетами, а остальные – другими монетами. Сколько у Васи пятирублевых монет?

- 22** В магазине было 15 белых сумок и 12 коричневых сумок. За день продали 8 белых сумок и 4 коричневых.



Используя схему, поставь вопросы к задаче и ответь на них. Какие ещё вопросы можно поставить к этой задаче?

- 23** В 1 «А» учится 24 человека, из них 11 мальчиков. В 1 «Б» учится 15 мальчиков и 10 девочек. Поставь вопросы к этому условию и ответь на них.



- 24** Измерь длину своего шага, длину своей руки, ступни, ширину плеч. Вырази полученные результаты измерений:
а) в сантиметрах; б) в дециметрах и сантиметрах.

- 25** Вырази в новых единицах измерения:

$$3 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$$

$$6 \text{ дм } 2 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$40 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$24 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см}$$

- 26** Можно ли сравнить эти длины, не видя закрытых цифр:

$$5 \text{ см } \boxed{} * \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$* \text{ дм } 9 \text{ см } \boxed{} 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$$

$$9 \text{ дм } * \text{ см } \boxed{} 9 \text{ дм } 2 \text{ см}$$

$$4 \text{ дм } 2 \text{ см } \boxed{} 8 \text{ дм } * \text{ см}$$

27 На одной чашке весов 2 гири, а на другой – 3 гири. Какая из этих чашек перевешивает?

28 Выполни действия:

$$4 \text{ дм } 5 \text{ см} + 1 \text{ дм } 2 \text{ см} \quad 7 \text{ дм } 6 \text{ см} - 2 \text{ дм}$$

$$30 \text{ см} + 5 \text{ дм } 4 \text{ см} \quad 6 \text{ дм } 8 \text{ см} + 1 \text{ см}$$



29 а) Длина шага Ани 5 дм 3 см, а длина шага её старшего брата на 3 дм 2 см больше. Какова длина шага Аниного брата?

б) Длина прямоугольника 4 дм 8 см, а ширина – 1 дм 6 см. На сколько ширина прямоугольника меньше длины?

30 В начале марта толщина льда на озере была 5 дм. К концу марта она уменьшилась на 20 см. Какая стала толщина льда к концу марта?

31 Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 4 см. Соедини две его вершины так, чтобы образовалось 2 треугольника. Сколько возможно вариантов решения этой задачи? Измерь длины полученных отрезков. Что ты замечаешь?

32 Выполни действия:

$$25 \text{ л} + 72 \text{ л} - 16 \text{ л} = \boxed{} \text{ л} \quad 16 \text{ кг} + 82 \text{ кг} - 34 \text{ кг} = \boxed{} \text{ кг}$$

33 Как с помощью гирь отмерить 16 кг? 11 кг? 10 кг? 6 кг?

34 В одну банку входит 4 литра воды, а в другую – 3 литра. Как с их помощью отмерить 7 литров воды? Как отмерить 1 л, 10 л, 11 л, 14 л?

35 а) В бак вмещается 32 л воды, а в бочку на 14 л больше. Сколько воды войдёт в бочку и бак одновременно?

б) Курице на месяц требуется 5 кг зерна, что на 2 кг меньше, чем требуется утке. Сколько килограммов зерна требуется на месяц им вместе?



36 Реши уравнения:

$$x + 15 = 27$$

$$x - 9 = 9$$

$$46 - x = 32$$

37 Не считая, скажи ответ:

$$36 - 24 + 24 = \square$$

$$78 + 21 - 21 = \square$$

$$43 + 39 - 39 = \square$$

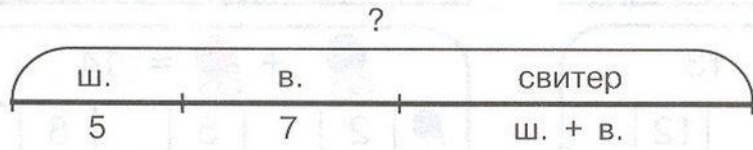
38 В вагоне ехали 14 человек. На остановке из него вышли 5 человек, а 6 вошли. Сколько человек стало в вагоне?

39 Наташа вырезала из бумаги 30 флагков, а Ира – 28 флагков. Из них 14 флагков синие, 23 красные, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых флагков вырезали девочки?

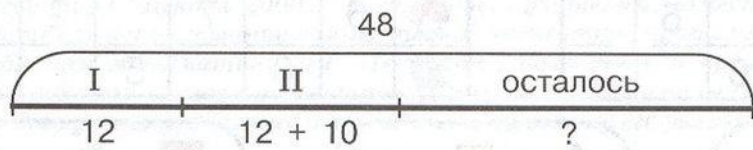
40 Около школы растут 8 тополей, 3 липы и 4 осины. Из них 9 деревьев посадили в этом году. Сколько деревьев было около школы раньше?

41 Семья заготовила осенью три мешка картофеля массой 30 кг, 32 кг и 36 кг. Зимой было израсходовано 40 кг, а весной – 48 кг. Сколько килограммов картофеля ещё осталось?

42 Мама вязала шапку 5 дней, варежки – 7 дней, а свитер – столько, сколько варежки и шапку вместе. Сколько дней затратила мама, чтобы связать шапку, варежки и свитер?



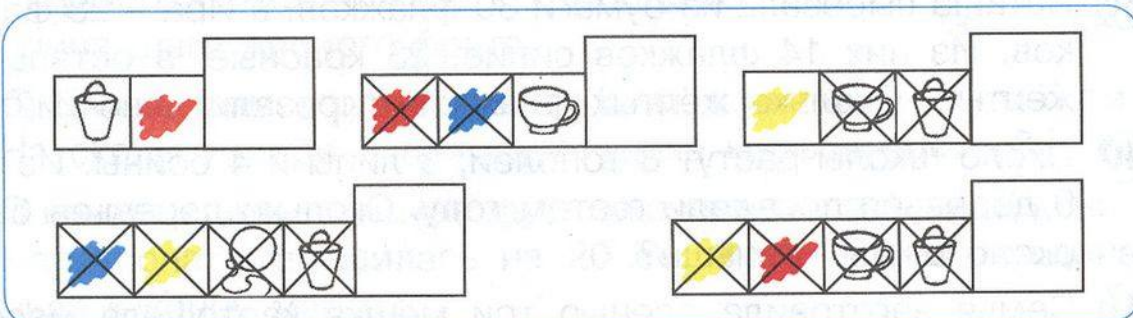
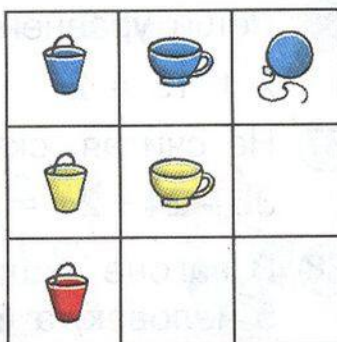
43 В книге 48 страниц. Витя прочитал в первый день 12 страниц, а во второй – на 10 страниц больше, чем в первый. Сколько страниц ему ещё осталось прочитать?



44 На одной стороне улицы было 9 домов, а на другой – на 2 дома меньше. Построили 3 новых дома, а один старый дом снесли. Сколько домов стало на улице?

45

- а) Найди закономерность и заполни таблицу. Какая фигура расположена в верхней строке и в правом столбце? Внизу левого столбца? В средней строке, но не в правом столбце и не в левом?
- б) Найди в таблице задуманную фигуру по указанным признакам:



46

Игра: «Сундучки».

+ = 11				
	1	3	5	
	6	4	2	

+ = 12				
	4	9	6	
	10	5	12	

+ = 13				
	5	7	12	
	1	4		3

+ = 14				
	2	5	8	
	7	13	4	

+ = 15				
	3	4	6	
	8	10	2	

+ = 16				
	6	7	2	
	8	5	15	

+ = 17				
	9		7	
	5		14	

+ = 18				
	8		9	
	16			

+ = 19				
	10		12	
	4			