

А. О. Орг, Н. Г. Белицкая

ФГОС

ОЛИМПИАДЫ ПО

МАТЕМАТИКЕ

3
КЛАСС



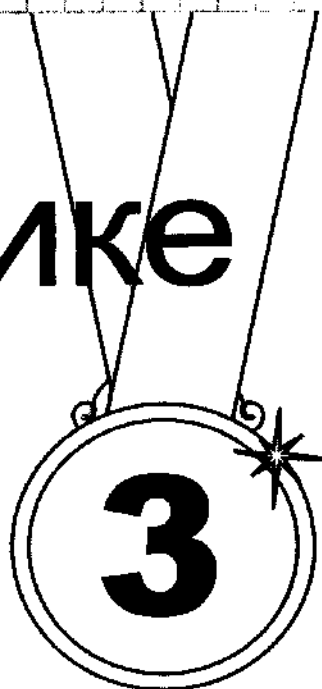
ЭКЗАМЕН®

А. О. Орг, Н. Г. Белицкая

ОЛИМПИАДЫ

по

математике



класс

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
МОСКВА
2016

Орг А. О.

О 64 Олимпиады по математике. 3 класс. ФГОС / А. О. Орг, Н. Г. Белицкая. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2016. — 94, [2] с.

ISBN 978-5-377-10678-4

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения) для начальной школы.

Олимпиады по математике содержат варианты заданий для проведения школьных туров. В книге собраны занимательные и нестандартные задания, соответствующие возрастным особенностям детей и требованиям учебной программы.

Данные материалы призваны привить любовь к предмету, сформировать умение самостоятельно добывать знания, научить логически мыслить, а также помочь учителю в организации внеурочной деятельности по предмету.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных организациях.

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

Подписано в печать 26.02.2016. Формат 70х100/16.

Гарнитура «TextBookC». Бумага офсетная.

Уч.-изд. л. 1,8. Усл. печ. л. 7,8.

Тираж 6 000 экз. Заказ № 7132/16.

ISBN 978-5-377-10678-4

© Орг А. О., Белицкая Н. Г., 2016

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	5
Вариант 1	9
Вариант 2	11
Вариант 3	13
Вариант 4	15
Вариант 5	17
Вариант 6	19
Вариант 7	21
Вариант 8	23
Вариант 9	25
Вариант 10	27
Вариант 11	29
Вариант 12	31
Вариант 13	33
Вариант 14	35
Вариант 15	37
Вариант 16	39
Вариант 17	41
Вариант 18	43
Вариант 19	45

Вариант 20	47
Вариант 21	49
Вариант 22	51
Вариант 23	53
Вариант 24	55
Вариант 25	57
Вариант 26	59
Вариант 27	61
Вариант 28	63
Вариант 29	65
Вариант 30	67
Вариант 31	69
Вариант 32	71
Вариант 33	73
Вариант 34	75
Вариант 35	77
Ответы	79

ПРЕДИСЛОВИЕ

Внеклассная работа по предметам, изучаемым в школе первой ступени образования, является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса и представляет собой обязательный элемент нормально организованной работы школы.

Окружающая действительность, с которой ребёнок постоянно контактирует, вызывает у него интерес (специфическую направленность личности), формируемый в зависимости от склонностей учащихся. Чем разнообразнее вопросы, над которыми приходится размышлять ребёнку, тем устойчивее его познавательный интерес.

Основная форма обучения в школе — урок. Но в настоящее время актуальным стало проведение внеклассных занятий, внеурочных мероприятий, призванных систематизировать и углублять знания, развивать умения, совершенствовать навыки. Одной из форм внеклассной работы, способствующей формированию познавательного интереса, является предметная олимпиада, помогающая выявить не только уровень обученности учащихся, но и их начитанность, кругозор, общий культурный уровень.

Привить любовь к предмету, научить самостоятельно добывать знания, логически и нестандартно мыслить — это основная задача творчески работающего учителя, реализующаяся посредством внеурочной деятельности по предмету, примером которой может служить олимпиада.

Олимпиада — это и соревнование, и праздник одновременно. Ученики начальной школы — благодарные слушатели и активные участники учебного процесса; они с

энтузиазмом принимают участие в различных мероприятиях, в том числе и в предметных олимпиадах.

По времени олимпиада, проводимая в начальных классах, не должна занимать более одного урока (40–45 минут). При проведении олимпиады необходимо создать для учащихся комфортную атмосферу: чётко организовать работу, проследить за тем, чтобы задания были сформулированы понятным языком (с учётом возрастных психологических особенностей детей). Необходимо обязательно предупредить участников олимпиады, что они вправе выполнять задания не по порядку, а в удобной для них последовательности. Если учитель раздаёт готовые варианты, куда участникам олимпиады необходимо вписать ответы, рекомендуется предложить школьникам листы для черновых записей.

Данное пособие содержит варианты заданий для проведения школьного тура олимпиады по математике. Сборник состоит из занимательных и нестандартных заданий, которые подобраны в соответствии с возрастными особенностями школьников, требованиями учебной программы и ФГОС НОО.

Как оценивать задания

Критерии оценивания зависят от сложности конкретных заданий. Данные олимпиады предлагается оценивать, используя максимально гибкую систему. В каждом варианте 10 заданий.

Подведение итогов не следует откладывать на длительное время. Методическим комиссиям необходимо провести анализ допущенных ошибок. Победители и призёры поощряются на уроке или на занятии предметного кружка, объединения.

Вариант 1

1. Запиши два числа, произведение и частное которых равно 24.

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

2. Мама купила 100 г перца, 2 кг сыра, 1 кг 500 г масла, 600 г конфет. Сколько муки должна купить мама, чтобы общий вес продуктов равнялся 5 кг?

3. Вставь знаки и однозначные числа так, чтобы получились верные равенства.

$$16 + 16 + 16 + 16 + 16 + 20 = 16$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 19 = 9$$

4. Определи массу лисы, белочки и обезьянки, если известно: масса зайца — 3 кг; масса двух одинаковых зайцев на 1 кг меньше массы лисы; масса двух обезьян равна массе одного зайца и одной лисы; масса обезьяны на 1 кг больше массы одного зайца и одной белочки.

5. Каждую из четырёх точек соединили отрезками с тремя другими. Сколько получилось отрезков?

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

6. Девочка занимается теннисом 2 раза в неделю. Какие два дня может выбрать девочка для тренировок, если в понедельник и в воскресенье нет занятий? Опиши все возможные варианты.

[illegible]

7. Укажи ряд чисел, расположенных в порядке убывания.

a) 728, 725, 672, 214, 518, 424, 365, 275

6) 935, 928, 876, 729, 627, 604, 546, 324

B) 357, 507, 613, 784, 838, 864, 905, 989

8. Бабушка сплела кружево длиной 84 см. Она решила обшить этим кружевом платок квадратной формы. Какого размера платок (сторона квадрата) она может обшить кружевом, если на каждый уголок нужно добавить по 1 см?

[illegible]

9. Если дедушка проживёт ещё половину того, что уже прожил, да ещё один год, то ему исполнится 100 лет. Сколько сейчас лет дедушке?

[illegible]

10. 5 землекопов за 5 ч выкапывают 5 м канавы. Сколько землекопов выкопают 100 м канавы за 100 ч?

[illegible]

Вариант 2

1. На стоянке стоят 10 легковых и грузовых автомобилей. У легкового 4 колеса, у грузового 6 колёс, а всего у этих автомобилей 46 колёс. Сколько каких автомобилей на стоянке?

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

2. У девочки день рождения то ли 10, то ли 11, то ли 12, то ли 13 октября. Как узнать день рождения девочки, задав только два вопроса, если в ответ она будет говорить только «да» или «нет»?

3. Первая обезьяна съела 8 бананов, вторая — 7, третья — 6, а четвёртая — 9. Сколько бананов съели две обезьяны?

4. Сумма чисел, обозначающих номера трёх соседних домов на одной стороне улицы, равна 21. Запиши номера этих домов.

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

5. Поставь знаки действия и скобки так, чтобы получилось верное равенство.

а) $8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8 = 0$

б) $8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8 = 100$

6. Пудель на 2 кг тяжелее таксы и на 9 кг легче овчарки. На сколько килограммов такса легче, чем овчарка?

[illegible]

7. Начерти 3 прямые так, чтобы на каждой прямой было отмечено по 3 точки, а всего было отмечено 6 точек.

8. Укажи числа, которые делятся одновременно на 6 и на 3.

a) 38

6) 42

B) 9

г) 27

д) 18

e) 54

ж) 63

3) 66

9. Миша, Сергей, Юра, Даня и Кирилл стояли в очереди за билетами в кинотеатре. Кто за кем стоял, если известно, что Кирилл стоял за Сергеем, Миша — посередине, между Кириллом и Даней?

[illegible]

10. Количество букв «о» в слове, обозначающем маму телёнка, умножь на количество этих же букв в названии продукта выпечки бабы и деда, который съела хитрая лиса. Запиши ответ.

[illegible]

1. Количество богатырей в сказке А.С. Пушкина «Сказка о мёртвой царевне...» раздели на порядковый номер средней ступеньки у лестницы в 15 ступенек. Запиши ответ.

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

2. Найди принцип, по которому расставлены числа, и вставь пропущенные числа.

2	4		8	10
11	21		41	51

3. Мальчик начертил на отдельных листочках 3 треугольника и 2 четырёхугольника. Сколько отрезков ему пришлось начертить?

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

4. Около магазина стоят 10 мотоциклов и двухколёсные велосипеды. Всего у них 30 колёс. Сколько на стоянке велосипедов? Укажи правильный ответ.

а) 5

б) 6

в) 7

г) 8

5. Вставь такую цифру, чтобы неравенство стало верным.

а) $\square 75 < 229$

б) $251 > 24\square$

в) $\square 00 > 800$

г) $8\square 1 < 832$

6. Какими будут номера трёх соседних домов, если их сумма равна 42?

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

7. Матвей, Виктор, Борис и Илья на уроке труда смастерили кораблики: зелёные, синие, красные и жёлтые. Каждый складывал кораблики только одного цвета. Кораблики Ильи и Матвея не красные. Борис и Илья не захотели мастерить синие, Матвей не делал ни синие, ни жёлтые. Кто из мальчиков какие кораблики смастерил?

[illegible]

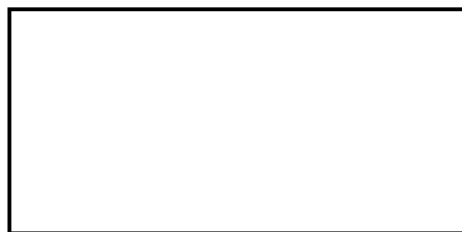
8. Число километров, которые проехала машина, равно числу минут, которые она была в пути. Сколько километров проезжала машина за 1 ч?

[illegible]

9. 5 брёвен одинаковой толщины длиной по 4 м надо распилить так, чтобы получилось 20 брёвен длиной по 1 м. Один распил занимает 1 мин. Сколько времени потребуется на эту работу? Укажи верный ответ.

а) 20 мин б) 15 мин в) 10 мин

10. В четырёхугольнике проведи один отрезок так, чтобы получился 1 треугольник и 1 пятиугольник.



1. Раскрась кружочки в жёлтый, красный, синий и зелёный цвета в соответствии с подписями. (Цвета не должны повторяться.)

			
не жёлтый	не зелёный, не жёлтый	не красный, не зелёный	не синий, не зелёный, не красный

2. Расставь знаки $+$, $-$ и скобки так, чтобы получились верные равенства.

a) 9 8 7 6 5 4 3 2 1 = 45

6) $9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 = 70$

3. Три брата купили 9 тетрадей и распределили их таким образом: младший получил на 1 тетрадь меньше, чем средний, а старший на 1 тетрадь больше, чем средний. Сколько тетрадей получил средний брат?

[illegible]

4. Купили печенье круглой и квадратной формы. Сколько весит отдельно 1 печенье круглой формы и 1 печенье квадратной формы, если 2 квадратных печенья и 1 круглое весят вместе 80 г, а 1 круглое и 1 квадратное — 50 г?

[illegible]

5. Какое число получится, если количество точек, которые надо взять на прямой, чтобы получить 5 равных отрезков, разделить на наименьшее количество линий, которыми можно разделить квадрат на 4 равные части?

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

6. Часы показывают одиннадцать. Какое время будут показывать часы, если поменять местами минутную и часовую стрелки?

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

7. Используя цифры 1, 2, 3, запиши такое трёхзначное число, которое делится на 7.

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

8. Начерти все возможные отрезки, если точки A , B , C являются их концами.

$\bullet B$

$A \bullet \qquad \bullet C$

9. У 10 велосипедов 27 колёс. Сколько среди них трёхколёсных и двухколёсных велосипедов?

10. Есть ли такие числа, сумма которых будет меньше их произведения? Укажи ответ.

а) да

б) нет

- a) 9 б) 6 в) 3

- а) 38 б) 42 в) 9 г) 27
д) 54 е) 63 ж) 66 з) 18

- [illegible]

- [illegible]

6. Вставь такую цифру, чтобы неравенство было верным.

a) $\square 84 > 329$;

6) $\square_{00} > 420;$

B) $9\square8 < 934$

г) $5\square1 > 549$

7. Укажи самый тяжёлый и самый лёгкий фрукт, если известно, что груша тяжелее яблока, но легче апельсина; яблоко тяжелее персика, а апельсин легче ананаса.

[illegible]

8. У Виктора 10 марок, а у Николая столько же марок, сколько у Виктора, и ещё половина всех его марок. Сколько марок у Николая?

[illegible]

9. Сколько ёлочек потребуется для посадки вдоль забора, длина которого 12 м, если расстояние между саженцами будет равно 3 м? Укажи верный ответ.

a) 3

6) 4

B) 5

10. Расставь в выражениях скобки так, чтобы равенства были верными.

a) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 23$

6) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 75$

B) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 47$

г) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 77$

1. Соедини пары выражений, в которых значение одного в 3 раза больше значения другого.

$5 \cdot 3$

$63 : 7$

$9 \cdot 8$

$3 \cdot 7$

$12 : 4$

$5 \cdot 9$

$42 : 6$

$2 \cdot 4$

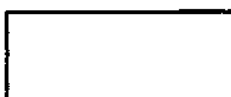
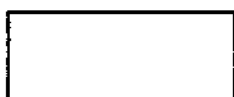
$6 \cdot 4$

$9 \cdot 9$

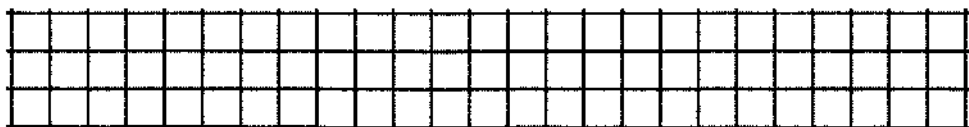
$9 \cdot 3$

$9 \cdot 4$

2. Крышка стола имеет четыре угла. Как, отпилив 1 угол, получить треугольную, пятиугольную и четырёхугольную крышки? Ответ начерти.



3. Миша, Коля, Вера, Надя и Толя должны спуститься с горы на санках. Запиши, в каком порядке дети могут спуститься с горы, если Толя поедет первым, а за ним поедут Миша и Коля.



4. Расшифруй и запиши пример $A + A = B$, если в нём буква A обозначает одну цифру, а буква B — другую цифру.



5. Сколько времени пройдёт, если часовая стрелка повернётся на прямой угол?



6. Максим шёл по дороге и нашёл монету в 5 р. Сколько бы рублей нашли 2 его друга, если бы шли по той же дороге?

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

7. Все ли из приведённых утверждений верны? Укажи правильный ответ.

а) Сумма трёх нечётных чисел есть число чётное.

б) Единица измерения углов — градус.

в) У трёх кошек 12 лап, 3 хвоста и 8 ушей.

1) да

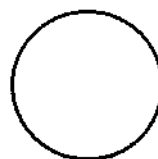
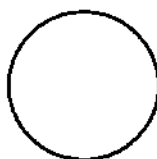
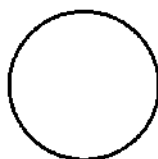
2) нет

8. Выбери признак и разбей числа на две группы:
10, 14, 21, 5, 15, 28, 30, 42

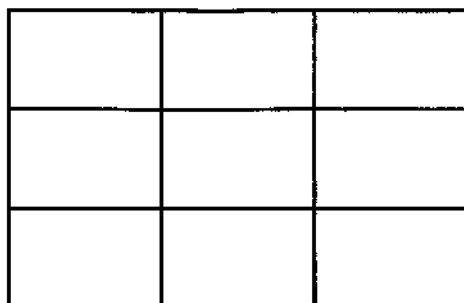
9. Запиши число, которое получится при умножении наименьшего двузначного числа на наибольшее однозначное.

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

10. Раскрасить кружочки так, чтобы 2 из них были одинаковыми, а 2 — разными.



1. Расставь фигуры так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце не было одинаковых фигур.

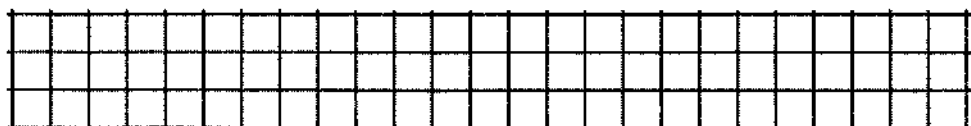


2. Расставь знаки арифметических действий так, чтобы равенства были верными.

а) $5\ 5\ 5\ 5 = 16$

б) $3\ 3\ 3\ 3\ 3 = 7$

3. Как с помощью 5-литровой кастрюли и 3-литровой банки налить в ведро ровно 4 л воды?



4. К числу 9 справа и слева припиши одну и ту же цифру, чтобы полученное трёхзначное число делилось на 7 без остатка.



5. Сколько получится дорог, если каждое из трёх сёл соединить дорогами? Укажи верный ответ.

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4

д) 5

6. У девочки 2 вида ручек и 4 вида карандашей. Сколько различных комплектов, состоящих из одного вида ручки и одного вида карандаша, можно из них составить?

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

7. Найди закономерность, запиши в каждом столбике следующее уравнение.

$x + 5 = 17 \quad x - 10 = 13 \quad 34 - x = 31$

$x + 7 = 19 \quad x - 8 = 15 \quad 36 - x = 33$

$x + 9 = 21 \quad x - 6 = 17 \quad 38 - x = 35$

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

8. У клоуна 4 берета: красный, чёрный, жёлтый, синий и 3 рубашки: клетчатая, полосатая, в горошек. Сможет ли клоун в течение двух недель надевать каждый день разные комплекты «берет — рубашка»? Укажи правильный ответ.

а) да

б) нет

9. Во дворе ходят гуси и лошади. У всех вместе 10 голов и 26 ног. Сколько гусей и сколько лошадей во дворе?

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

10. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

1) Если число разделить само на себя, то получится единица.

2) На нуль делить нельзя.

3) В сутках 12 часов.

а) да

б) нет

- $$5\ 4\ 0\ 6\ 7 = 63$$

-

- в) Окружность — это замкнутая кривая, все точки которой одинаково удалены от одной точки.

2) нет

- [illegible]

- [illegible]

6. От 5 чемоданов перепутали ключи. Какое наибольшее число проб понадобится, чтобы подобрать к каждому чемодану свой ключ? Запиши ответ.

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

7. За 10 порций мороженого двух сортов Буратино заплатил 52 сольдо. Клубничное мороженое стоит 4 сольдо за порцию, ванильное мороженое — 6 сольдо за порцию. Сколько порций мороженого каждого сорта купил Буратино?

8. Как с помощью 3-литрового и 5-литрового сосудов налить в кувшин 7 л воды?

9. Какова масса арбуза, если известно, что у гири в 2 кг и половины такого же арбуза такая же масса?

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

10. Разные прямоугольники имеют одинаковый периметр, равный 20 см. Чему могут быть равны их стороны? Укажи все возможные варианты.

- [illegible]

- B) $60 \cdot 30 \cdot 800 = 1000$

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

6. Периметр прямоугольника 32 м. Какую наибольшую площадь может иметь прямоугольник?

[illegible]

7. Все ли утверждения верны? Укажи верный ответ.
- а) Если сложить трио и дуэт, получится октет.
 - б) Римская цифра, обозначающая одиннадцать, состоит из трёх палочек.
 - в) У прямоугольника четыре стороны.

1) да

2) нет

8. Посчитай и запиши количество групп из трёх последовательно расположенных чисел, которые дают в сумме 15.

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

[illegible]

9. 60 мандаринов разложили в 3 пакета: в первый положили на 5 мандаринов больше, чем во второй, а во второй на 10 мандаринов меньше, чем в третий. Сколько мандаринов в каждом пакете?

[illegible]

10. Проведи в четырёхугольниках по одному отрезку так, чтобы получилось:
- 1) 2 разносторонних треугольника
 - 2) 2 равнобедренных треугольника



1. Используя не более двух знаков действия и, если надо, скобки, составь верные равенства.

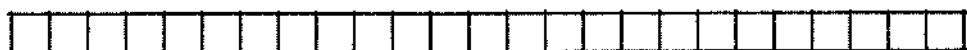
а) $8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8 = 1$

б) $8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8 = 100$

2. Какая занавеска шире и на сколько сантиметров, если к тюлевой занавеске пришили 8 колец на расстоянии 12 см одно от другого, а к гобеленовой — 17 колец на расстоянии 5 см?

а) тюлевая

б) гобеленовая



3. Будет ли значение выражения $a - b$ чётным числом, если известно, что значение выражения $a + b$ чётное число?

а) да

б) нет

4. Для участия в концерте нужны двое ведущих (мальчик и девочка). На роль ведущих претендуют Миша, Коля, Сергей, Надя, Рита, Лена и Вера. Запиши все возможные варианты пар ведущих.



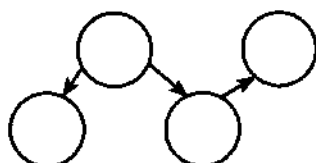
5. Расположи точку так, чтобы она находилась внутри окружности и внутри треугольника. Сделай чертёж. Предложи разные варианты решения.

1. Сколько здесь групп из трёх последовательных чисел, которые дают в сумме 10?

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

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

2. Расставь любые числа в кружочки так, чтобы соблюдалось правило: стрелка направлена всегда от кружка с большим числом к кружку с меньшим.



3. Расположи 4 равных равнобедренных прямоугольных треугольника таким образом, чтобы образовались восемь равнобедренных прямоугольных треугольников и квадрат. Сделай чертёж.

4. 60 листов книги имеют толщину 1 см. Какова толщина всех листов книги, если в ней 240 страниц?

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

5. Один из двух множителей равен 12. Как изменится произведение, если второй множитель увеличить на 5?

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

6. Вставь знаки умножения или деления, чтобы равенства были верными.

а) $36 \square 2 = 12 \square 6$

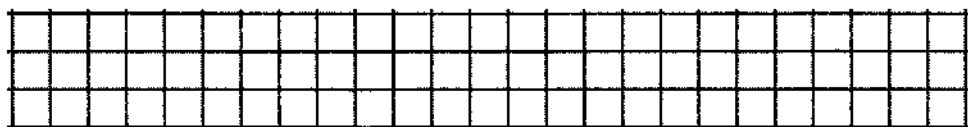
б) $24 \square 2 = 6 \square 2$

в) $48 \square 2 = 24 \square 4$

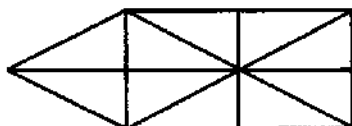
7. Как, имея сосуды ёмкостью 5 л и 3 л, налить в котёл 7 л воды?



8. Мальчик решил в каникулы навестить бабушку, своего друга Петю и старшего брата Сергея. Запиши все возможные варианты последовательности данных визитов.



9. Запиши количество четырёхугольников на чертеже.

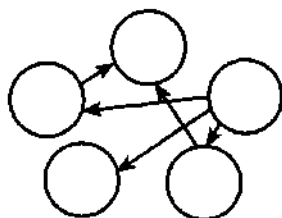


10. Угол наклона левой половины дома составляет половину прямого угла, а правой — треть. Предположим, что петух откладывает яйцо на гребне крыши. В какую сторону оно покатится?



1. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.
 - 1) Числа 3, 6, 9, 12 — кратные 3.
 - 2) Двузначных чисел всего 100.
 - 3) При делении числа на 0 получается 0.

а) даб) нет
2. Расставь скобки так, чтобы равенства были верными.
 - а) $75 - 30 : 15 + 17 = 20$
 - б) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 23$
3. Расставь любые числа в кружочки так, чтобы соблюдалось правило: стрелка направлена всегда от кружка с большим числом к кружку с меньшим.



4. Выбери признак и разбей числа на две группы:
23, 61, 14, 25, 32, 50, 16, 52

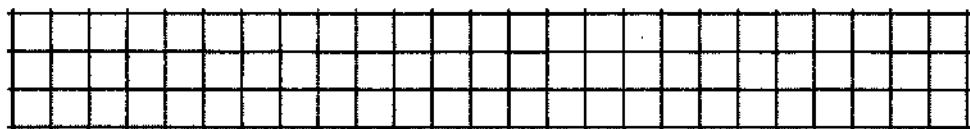
[illegible]

5. Запиши сумму, используя только три числа:
 $12 + 4 + 12 + 5 + 12 + 6 + 12 + 7 + 12 + 8$

[illegible]

6. Используя 7 одинаковых отрезков, начерти 3 равных треугольника.

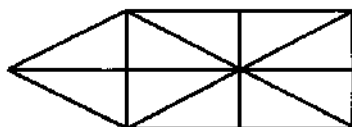
7. На детской площадке играли 6 девочек с косичками и 3 девочки в белых кофтах, а всего девочек было 7. Запиши, как же это может быть.



8. В цирке было 14 велосипедов, у которых 25 колёс. Одноколёсных велосипедов было столько, сколько двух- и трехколёсных вместе. Сколько было трёхколёсных велосипедов? Укажи верный ответ.

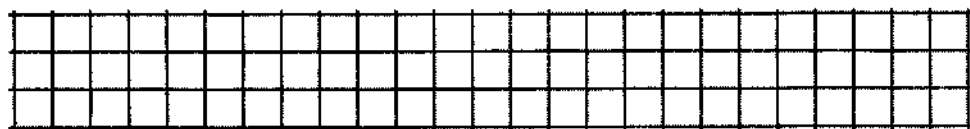
- а) 7 б) 6 в) 5 г) 4
д) 3 д) 2 е) 1

9. Запиши количество треугольников на чертеже.



10. Не вычисляя, запиши выражения в порядке уменьшения их значений.

$2 \cdot 19$; $19 \cdot 4$; $19 \cdot 7$; $8 \cdot 19$; $19 \cdot 5$; $10 \cdot 19$;
 $19 \cdot 3$; $19 \cdot 9$; $19 \cdot 6$



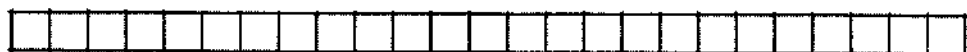
- [illegible]

- A B
 D C

- 2) нет

- [illegible]

5. Вдоль участка, сумма длин сторон которого равна 20 м, расставили колышки на расстоянии 5 м друг от друга. Сколько колышков было первоначально, если 10 колышков осталось?



6. Вставь однозначные числа так, чтобы получились верные равенства.

а) $34 + 34 + 34 + 34 + 38 = 34 \cdot \square + \square$

б) $8 + 8 + 8 + 8 + 18 + 8 + 8 = 8 \cdot \square + \square$

7. Сколько получится десятков, если 2 десятка умножить на 3 десятка?

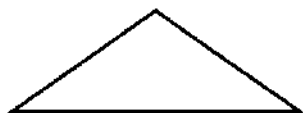


8. Сколько здесь групп из трёх последовательных чисел, которые дают в сумме 12?

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



9. В данном треугольнике проведи 2 отрезка так, чтобы получилось 6 треугольников.



10. Вычисли значения тех выражений, в которых выполняется внетабличное умножение и деление.

$3 \cdot 6 =$

$80 : 4 =$

$24 : 8 =$

$45 : 3 =$

$24 : 2 =$

$12 \cdot 5 =$

$6 \cdot 5 =$

$55 : 5 =$

1. Если провести стеклом по мрамору, на мраморе останется след. Если провести алмазом по стеклу, царапина останется на стекле. Что самое твёрдое? Укажи верный ответ.

а) стекло б) алмаз в) мрамор

2. Вставь пропущенные цифры, реши примеры.

a) $397 + \square 49 = 9\square\square$

6) $156 + 344 = \boxed{}0$

В) $470 - \square 9 = \square 41$

г) $700 - \boxed{}\boxed{}3 = 37\boxed{}$

3. Портной ежедневно отрезает по 2 м от куска сукна длиной 16 м. На какой день портной отрежет последний кусок?

[illegible]

4. Миша, Коля, Вера, Надя и Толя должны спуститься с горы на санках. В каком порядке дети могут спуститься с горы, если Толя поедет первым, а за ним поедут Вера и Надя? Укажи все возможные варианты.

5. Запиши сумму произведений, используя только два числа.

$6 \cdot 2, 6 \cdot 3, 6 \cdot 4, 6 \cdot 5, 6 \cdot 6, 6 \cdot 7$

[illegible]

6. В каждой записи поставь, где надо, знак + так, чтобы равенства стали верными.

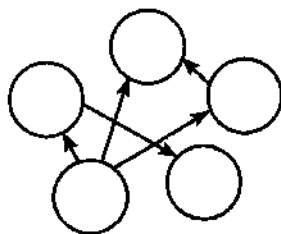
а) $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7 = 100$

б) $9\ 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1 = 90$

7. Трое ребят собирали грибы. Каждый из них нашёл разное нечётное количество белых грибов. Игорь и Олег вместе нашли 8 грибов, а Олег и Саша — 6. Сколько грибов нашёл Игорь, если известно, что у него грибов больше всех?

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

8. Расставь любые числа в кружочки так, чтобы соблюдалось правило: стрелка направлена всегда от кружка с большим числом к кружку с меньшим.



9. Выбери признак и разбей числа на две группы. Предложи несколько вариантов решения.

2, 15, 12, 51, 21, 5, 19, 55, 10, 59

10. Найди массу арбуза, если на одной чаше весов лежит арбуз и стоит гиря в 3 кг, а на другой — две гири по 5 кг. Весы находятся в равновесии.

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

1. 30 кубиков уложили в 3 коробки: одну большую и две маленькие. В большую коробку положили на 9 кубиков больше, чем в каждую маленькую. Сколько кубиков в большой коробке?

[illegible]

2. Расставь скобки в выражениях так, чтобы равенства были верными.

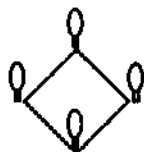
a) $9 \cdot 8 + 12 : 4 + 2 = 30$

6) $9 \cdot 8 + 12 : 4 + 2 = 74$

В) $9 \cdot 8 + 12 : 4 + 2 = 23$

г) $9 \cdot 8 + 12 : 4 + 2 = 47$

3. По углам пруда, имеющего форму квадрата, растут 4 дерева. Площадь этого пруда увеличили в 2 раза, сохранив форму квадрата и не выкапывая деревьев. Как это сделали? Ответ нарисуй.



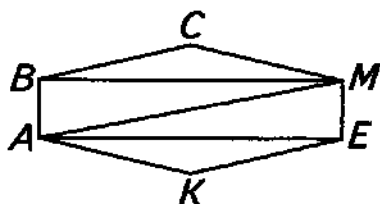
4. Найди и запиши 2 числа, произведение и частное которых равно 24.

[illegible]

5. Молоком доверху наполнили 4 одинаковых стакана. Во всех стаканах столько молока, сколько в банке. В стакане и в банке 1 кг 200 г молока. Сколько граммов молока в стакане?

[illegible]

6. Выпиши буквенные обозначения 3 четырёхугольников и 2 пятиугольников.

[illegible]

7. В квартирах № 1, 2, 3 живут Катя, Маша и Петя. В квартирах № 1 и № 2 не живёт Маша. Катя не живёт в квартире № 1. В какой квартире живёт каждый из них?

[illegible]

8. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

- 1) Мера измерения жидкостей — литр.
- 2) Единицы второго разряда называются сотни.
- 3) 9999 — наибольшее четырёхзначное число.

а) да

6) нет

9. В кинозале 600 зрителей. К началу киносеанса число зрителей увеличилось на треть. Сколько зрителей стало в кинозале?

[illegible]

10. Трёхзначное число $87\square$ делится на 5 и на 3. Какая цифра должна стоять вместо квадратика?

[illegible]

1. Сколько здесь групп из трёх последовательных чисел, которые в сумме дают 12?

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

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

2. В шахматном турнире участвовали 7 человек. Каждый с каждым сыграл по одной партии. Сколько всего партий они сыграли? Укажи верный ответ.

а) 7 б) 14 в) 21 г) 28

3. На одной чаше весов находятся 2 одинаковые банки с вареньем и гиря в 5 кг, а на другой чаше весов 3 такие же банки с вареньем и 3 гири по 1 кг. Какова масса банки с вареньем, если весы находятся в равновесии?

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

4. Доктор Пилюлькин прописал Незнайке принимать по 1 ложке лекарства через каждые 20 мин. На какое время хватит Незнайке лекарства, если в пузырьке его ровно на 3 приёма?

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

5. Из куска проволоки согнули квадрат, площадь которого 81 см^2 . Затем проволоку разогнули и из неё согнули треугольник с равными сторонами. Какова длина стороны треугольника?

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

6. Составь из цифр 2, 5, 9 все возможные трёхзначные числа (цифры в каждом числе не должны повторяться). Расположи данные числа 1) в порядке убывания, 2) в порядке возрастания.

7. Поставь знаки арифметических действий так, чтобы равенства были верными.

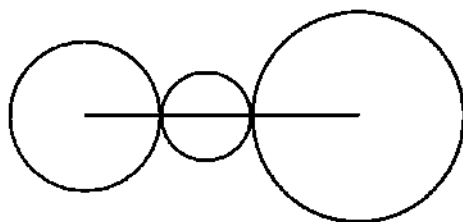
а) $40 \square 20 \square 200 = 1000$

б) $60 \square 20 \square 200 = 1000$

8. В класс пришли 4 новых ученика: Коля, Вася, Саша и Петя. Сколькими способами учитель сможет рассадить детей за две свободные парты?

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

9. Каков радиус маленькой клумбы, если сумма длин диаметров всех трёх клумб равна 14 м, а расстояние между центрами двух крайних клумб равно 8 м?



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

10. Лёня и Володя шли в строю пятой парой спереди, а сзади седьмой. Сколько детей в строю?

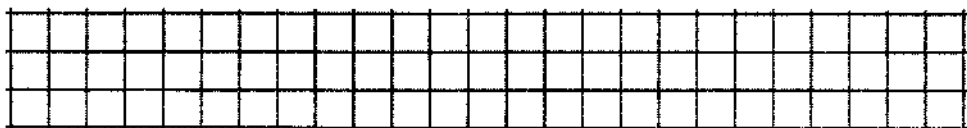
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Поставь знаки арифметических действий так, чтобы равенства были верными.

а) $600 \square 30 \square 20 = 40$

б) $60 \square 30 \square 800 = 1000$

2. Как пожарить 6 котлет за 15 мин, если на сковороде помещается только 4 котлеты и каждую котлету нужно жарить по 5 мин с каждой стороны?



3. В прямоугольник длиной 8 см и шириной 6 см вписали другой прямоугольник, стороны которого на 1 см отстоят от сторон первого прямоугольника. На сколько сантиметров периметр одного прямоугольника больше другого?



4. Все ли утверждения верны? Укажи верный ответ.
- 1) Периметр — сумма длин сторон многоугольника.
 - 2) Вычитаемое — компонент действия деления.
 - 3) Центнер — единица массы.

а) да

б) нет

5. Проведи 3 отрезка так, чтобы стало 15 треугольников.



6. Прилетели галки, сели на палки. Если на каждой палке сядет по одной галке, то для одной галки не хватит палки. Если же на каждой палке сядут по две галки, то одна палка останется без галок. Сколько было галок и сколько палок?

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

7. Расшифруй комбинацию кодового замка, если:

- 1) третья цифра на 3 больше, чем первая;
- 2) вторая цифра на 2 больше, чем четвёртая;
- 3) в сумме все цифры дают число 17;
- 4) вторая цифра 3

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

8. Какое число получится, если количество двузначных чисел с нулём на конце умножить на однозначное число, которое побуждает к действию?

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

9. Представь 20 в виде суммы двух слагаемых так, что если к первому прибавить 4, а от второго отнять 4, то оба слагаемых будут равными.

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

10. Четырёх мальчиков зовут Дима, Иван, Антон и Валерий. Распредели имена мальчиков в соответствии с их ростом (в порядке возрастания), если известно, что Иван не самый высокий, но всё же он выше Димы и Валерия, а Дима выше Валерия.

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

- 41

6. Укажи ряд чисел, расположенных в порядке возрастания.

а) 728, 729, 772, 814, 818, 824, 965, 907

б) 935, 928, 876, 732, 691, 603, 548, 321

в) 357, 503, 615, 789, 845, 867, 905, 991

7. Из Москвы в Вологду был послан человек, велено ему было в хождении своём совершать по 40 вёрст всякий день. На следующий день вслед ему был послан второй человек и приказано ему было проходить по 45 вёрст в день. На какой день второй человек догонит первого?

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

8. Расшифруй и запиши пример на сложение трёх двузначных чисел (буква *A* обозначает одну цифру).

$$1A + 2A + 3A = 7A$$

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

9. Запиши решение задачи математическим выражением.

Гуляли по аллейке куриные семейки.

У каждой мамы-квочки три сына и две дочки.

Сколько всех цыплят, мы спросим,

Если квочек ровно восемь?

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

10. Сорок дынь разложили на 3 полки сначала так, что на нижней полке дынь было столько, сколько на двух других. Затем 3 дыни с верхней полки переложили на среднюю, и на этих двух полках дынь стало поровну. Сколько дынь было на каждой полке сначала?

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

1. В маленькой клетке было на 3 кролика меньше, чем в большой. Сколько кроликов было в маленькой клетке, если в большой их было в 2 раза больше, чем в маленькой?

[illegible]

2. Укажи длины сторон трёх разных прямоугольников с одинаковым периметром, равным 12 см, но с разными площадями.

[illegible]

3. Сколько здесь групп из трёх последовательных чисел, которые в сумме дают 17?

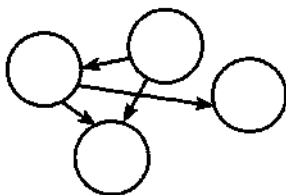
3, 7, 5, 3, 8, 6, 5, 4, 7, 9, 1, 3, 5, 6, 9, 2, 8, 7

[illegible]

4. В трёхзначном нечётном числе сумма цифр равна 3. Известно, что все три цифры различные. Запиши это число.

[illegible]

- 8.** Расставь любые числа в кружки так, чтобы соблюдалось правило: стрелка направлена всегда от кружка с большим числом к кружку с меньшим.



- 5. Как с помощью гирь 8 кг, 5 кг, 3 кг отвесить 6 кг крупы? Разрешено произвести только одно взвешивание.**

[illegible]

6. Верблюд, проживший неделю без воды, выпивает за несколько минут 100 л. На сколько дней хватит этого количества воды человеку, чья суточная норма потребления два с половиной литра?

[illegible]

7. Расставь математические знаки (можно использовать и скобки) так, чтобы равенства были верными.

a) $2 \square 4 \square 6 = 1$

6) $2 \square 4 \square 6 = 2$

В) $2 \square 4 \square 6 = 14$

9. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

- 1) Чтобы найти уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.

- 2) Произведение длины и ширины прямоугольника — это его площадь.

- 3) Единицы первого разряда называются единицами.

- a) да

- 6) нет

10. Какая из перечисленных стран самая большая по численности населения, если в Китае людей живёт больше, чем в Индии, а в Индии больше, чем в России?

- а) Китай

- ## 6) Индия

- в) Россия

- 2. Какова масса гуся, если на одной чаше весов гиря в 5 кг, а на другой гусь и гиря в 1 кг? Весы находятся в равновесии.**

[illegible]

- [illegible]

- 5. Запиши решение задачи математическим выражением.**

Прискакали три соседа.

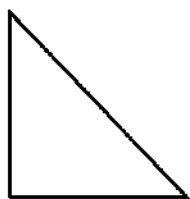
И по семь морковок съели.

Кто считать, ребята, ловок,

Сколько съедено морковок?

[illegible]

6. В данном треугольнике проведи 2 отрезка, чтобы получилось 3 четырёхугольника и 2 треугольника.



7. Из 100 кг свёклы при переработке получают 16 кг сахара. Сколько сахара можно получить из 1000 кг свёклы?

[illegible]

8. Мальчик до реки шёл пешком, а обратно ехал на велосипеде. На весь путь он затратил 40 мин. В следующий раз он ехал до реки и обратно на велосипеде и затратил всего 20 мин. Сколько времени понадобится мальчику, чтобы проделать путь в оба конца пешком?

[illegible]

9. На столе было 12 книг. Сколько книг убрали со стола, если их осталось в 3 раза меньше, чем было? Укажи правильный ответ.

a) 4 6) 8 в) 10

10. Поставь знаки действий и, если надо, скобки, чтобы равенства были верными.

a) 5 5 5 5 = 50 6) 5 5 5 5 = 6

B) $5 \ 5 \ 5 \ 5 = 30$

- [illegible]

-

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- 6.** Вставь пропущенный множитель.
- а) $9 \cdot \square + 7 = 70$
- б) $9 \cdot \square - 8 = 55$
- в) $9 \cdot \square + 27 = 54$
- г) $9 \cdot \square - 25 = 56$
- 7.** Чему равна половина третьей части числа 12? Запиши число.
- | |
|--|
| |
|--|
- 8.** На календаре 2009 год. Сумма цифр этого числа равна 11. Через сколько лет повторится такая же сумма цифр?
- | |
|--|
| |
|--|
- 9.** У клоуна 4 берета: красный, чёрный, жёлтый, зелёный и 3 рубашки: клетчатая, полосатая, в горошек. Сколько вариантов выбора комплекта «берет — рубашка» может получиться?
- | |
|--|
| |
|--|
- 10.** Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.
- 1) Отрезок — это часть прямой, ограниченная двумя точками.
- 2) У треугольника вершин, как и сторон, три.
- 3) Отрезок, соединяющий любую точку на окружности с её центром, называется диаметром.
- а) да б) нет

- [illegible]

[illegible]

5. Поставь скобки в выражении так, чтобы равенство стало верным.

$$6 \cdot 8 + 20 : 4 - 2 = 76$$

6. Наибольшее пятизначное число, записанное цифрами 2 и 5, — это число

--	--	--	--	--

[illegible]

7. Брусok длиной 6 м разрезали на равные части. При этом сделали пять разрезов. Какой длины получилась каждая часть?

8. Масса 4 одинаковых яблок такая же, как масса одного грейпфрута. Масса яблока и грейпфрута 750 г. Какова масса яблока?

9. Укажи ряды чисел, в которых каждое следующее число 1) на 3 десятка больше предыдущего и 2) на 2 десятка меньше предыдущего.

a) 110, 140, 170, 180, 200, 230, 260

6) 930, 910, 900, 880, 860, 840, 820

B) 232, 902, 872, 842, 812, 782, 752

г) 232, 252, 272, 292, 312, 332, 352

д) 211, 241, 271, 301, 331, 361, 391

e) 824, 804, 784, 764, 744, 724, 704

10. Сравни выражения и определи закономерность. Запиши ещё 2 выражения. Вычисли.

a) $36 : 4 - 9 = \square$

г) 

6) $32 : 4 - 7 = \square$

[illegible]

В) $28 : 4 - 5 = \square$

1. Среди 9 монет достоинством 1 к. одна монета тяжелее каждой из 8 остальных. Как найти её двумя взвешиваниями на чашечных весах, не используя никаких гирь?

2. Сколько здесь групп из трёх последовательных чисел, которые в сумме дают 19?

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

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

3. С помощью цифр 3, 5, 7 запиши все возможные двузначные числа (цифры в записи чисел не повторяются) в порядке возрастания.

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

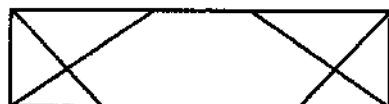
4. Поросята Ниф-Ниф, Нуф-Нуф и Наф-Наф надели куртки жёлтого, сиреневого и оранжевого цветов и такого же цвета шапки. Ниф-Ниф надел куртку и шапку одного цвета. Нуф-Нуф не носит одежду жёлтого цвета, а Наф-Наф надел сиреневую шапку и куртку другого цвета. Как одеты поросята?

5. Получи число 3, используя пять однозначных чисел и знаки арифметических действий.

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

 = 3

6. Сколько четырёхугольников изображено на чертеже?



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

7. Реши задачу, записав математическое выражение.

Я всего по три тюльпана
В каждый ряд сажаю рано.
Ярко-красных — семь рядов,
Ярко-жёлтых — восемь.
Кто ответить мне готов,
Сколько будет всех цветов?

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

8. Вставь числа так, чтобы равенства были верны.

а) $100 - 19 = 9 \cdot \square$ б) $7 \cdot 8 = 49 + \square$

в) $63 - 9 = 6 \cdot \square$ г) $81 : 9 = 3 \cdot \square$

9. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

1) Сумма длин всех сторон многоугольника — периметр.

2) Литр — единица измерения объёма жидкости.

3) Компонент действия деления — частное.

а) да

б) нет

10. По данному уравнению, не меняя знака, составь новое уравнение с таким же значением неизвестного.

$72 - x = 58$

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

1. Заполни пустые клетки в квадрате так, чтобы он стал магическим.

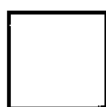
11	24		20	3
4	12	25		
		13	21	
10	18		14	22
23				15

2. Переставь в каждом выражении числа так, чтобы значения выражения можно было вычислить. Запиши получившиеся выражения и реши их.

$$32 : 8 \cdot 4$$

$$72 : 6 \cdot 18$$

3. Проведи в квадрате 2 отрезка так, чтобы получилось 3 треугольника, 1 четырёхугольник и 1 пятиугольник.



4. Нарисуй пирамидку, в которой красное кольцо меньше зелёного, но больше синего; жёлтое кольцо больше зелёного.

5. На сколько увеличится число 12, если цифры переставить местами?

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

6. Вставь числа, чтобы равенства были верными.
- а) $13 + 14 = 3 \cdot \square$ б) $4 \cdot 9 = 6 \cdot \square$
в) $76 - 27 = 7 \cdot \square$ г) $42 : 6 = \square : 2$

- 7. Реши задачу, записав математическое выражение.**

В летний полдень под сосной

Ёж нашёл сюрприз лесной:

Две лисички, пять опят

Под сосной в лесу стоят.

Ну а дальше у опушки —

Сыроежки, все подружки,

По три в три ряда стоят,

На ежа они глядят.

Кто ответ нам дать готов:

Сколько ёж нашёл грибов?

8. В трёхзначном числе отсутствует разряд десятков, а сотен в 2 раза больше, чем единиц. Известно, что оно делится на 9. Укажи это число.

- a) 306 б) 603 в) 201 г) 804

9. Масса 5 одинаковых яблок и 3 одинаковых груш такая же, как и масса 4 таких же яблок и 4 таких же груш. Что легче: яблоко или груша?

10. Жираф пробежал 100 м за 7 с. Сможет ли он пробежать 1 км за 1 мин, если будет двигаться так же быстро? Укажи верный ответ.

- а) да б) нет**

1. В бочку налили 16 вёдер воды по 12 л каждое. Если наливать в эту бочку воду кастрюлей, то кастрюлю понадобится в 2 раза больше. Сколько литров воды вмещает кастрюля?

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

2. Орёл за 1 мин пролетает 1800 м, а сокол за 1 с — 23 м. Сможет ли орёл догнать сокола, если между ними расстояние 15 м? Укажи верный ответ.

а) да

б) нет

3. Реши задачу, записав математическое выражение.

У мамы-квочки восемь сынков и две дочки.
Каждому мама купила по два кусочка мыла,
Чтоб чистыми были, опрятными,
Красивыми и аккуратными.

Сколько кусочков мыла мама детишкам купила?

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

4. Вставь числа, чтобы получились верные равенства.

а) $3 + 3 + 3 + 3 + \square = 21 - 6$

б) $\square \cdot 4 = 100 + 100 + \square + 100$

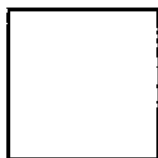
в) $15 + 15 + 15 + 15 + 15 = 15 \cdot \square$

г) $12 + 12 + 12 - 7 = \square \cdot 3 - 7$

5. Если девочка купит 4 конфеты, то у неё останется 20 р., а если девочка купит 6 конфет, то останется 14 р. Сколько денег у девочки?

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

6. В квадрате проведи 2 отрезка так, чтобы получилось 4 треугольника и 5 четырёхугольников.



7. По правилам игры в волейбол из 6 членов команды, находящихся на игровой площадке, мяч могут разыграть не более трёх игроков (возможно не более трёх касаний мяча). Сколько вариантов игровой ситуации возможны, если мяч примет игрок № 1?

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

8. В шахматы играют представители трёх городов. Сколько всего партий будет сыграно, если каждый сыграет с каждым? Укажи верный ответ.

а) 3 б) 6 в) 9

9. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

1) 1111 — это наименьшее четырёхзначное число.

2) Наименьшее чётное число — 2.

3) Единица третьего разряда — тысяча.

а) да б) нет

10. Сколько чисел делятся одновременно на 4 и 5?
15, 25, 20, 45, 60, 50, 90, 100

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

1. Расставь скобки так, чтобы равенства были верны.

а) $7 \cdot 9 + 12 : 3 - 2 = 75$

б) $36 - 12 : 6 - 2 = 2$

в) $23 - 7 + 3 \cdot 2 + 2 = 12$

2. Запиши число, которое получится, если перемножить количество палочек, из которых состоят римские числа 10 и 15.

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

3. Впиши пропущенные числа.

1	2	3	6				
4	7	5	8	6		9	

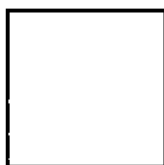
4. На сколько увеличится число 23, если цифры переставить местами?

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

5. Сколькими способами можно составить комплекты одежды, если у девочки 2 блузки (синяя и красная), юбка и брюки.

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

6. Вокруг клумбы надо разместить 14 камешков так, чтобы вдоль каждой стороны было одинаковое количество камешков. Ответ нарисуй.



7. Запиши наименьшее пятизначное число с помощью цифр 7 и 3.

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

8. Вес мальчика — 21 кг. Когда он встал на весы с котом на руках, весы показали 29 кг 500 г. С котёнком на руках мальчик весит 22 кг. Что покажут весы, если на них поставить мальчика, кота и котёнка?

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

9. Для решения задачи составь математическое выражение.

Лисица учила своих малышей
Ловить под кустами весёлых мышей.
Мыши слышали злую лису
И спрятались все под ёлкой в лесу.
Мышек же было всего только пять,
У каждой мамы по девять мышат.
Так сколько, скажите, мышей и мышат
Тихо под ёлкой ветвистой сидят?

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

10. К однозначному числу приписали такую же цифру. Во сколько раз увеличилось число?

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

1. Проведи 2 прямые. На одной отметь 3 точки, на другой — 5. Всего 7 точек. Покажи на чертеже, как это возможно сделать.

2. Счётчик автомобиля показывал 616 км. Через 1 ч на счётчике опять появилось число, которое читалось одинаково в обоих направлениях. Сколько километров мог проехать автомобиль?

3. Как из 4 палочек сделать 15? (Палочки ломать нельзя.) Ответ нарисуй.

4. Винни-Пуху подарили в день рождения бочонок с мёдом массой 7 кг. Когда Винни-Пух съел половину мёда, то бочонок с оставшимся мёдом стал иметь массу 4 кг. Сколько килограммов мёда было первоначально в бочонке?

5. Одни часы отстают на 25 мин и показывают время 1 ч 50 мин. Какое время показывают другие часы, если они спешат на 15 мин?

6. Сумма длин сторон и квадрата, и прямоугольника равна 48 см. Равны ли их площади? Укажи верный ответ.

а) да

б) нет

7. Петя дал младшему брату половину запаса яблок и ещё одно яблоко, и у него не осталось ни одного яблока. Сколько яблок было у Пети?

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

8. Вставь числа, чтобы равенства были верны.

а) $72 : 9 = 2 \cdot \square$

б) $6 \cdot \square = 2 \cdot 9$

в) $89 - 68 = 7 + \square$

9. Все ли утверждения верны? Укажи правильный ответ.

а) Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное.

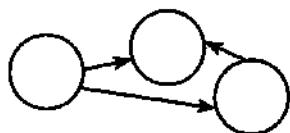
б) Если частное разделить на делитель, то получится делимое.

в) Делить на 0 запрещено.

1) да

2) нет

10. Расставь любые числа в кружочки так, чтобы соблюдалось правило: стрелка направлена всегда от кружка с большим числом к кружку с меньшим.



1. Расставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верны.

а) $\square \cdot 6 - 18 : 3 = 24$

б) $(\square - 9) \cdot 2 = 40 : 5$

в) $8 + \square = 34 : 2$

2. Расположи два одинаковых равносторонних треугольника так, чтобы получились 6 одинаковых равносторонних треугольников и шестиугольник.



3. По данному уравнению, не меняя знака, составь новое уравнение с таким же значением неизвестного. Реши уравнения.

$x - 26 = 47$

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

4. Вставь пропущенное число.

1		3		4		5	
2	3	4	7	5	9	6	

5. Брат родился на 2 года раньше сестры. Сейчас ему 5 лет. Сколько лет сестре?

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

6. Запиши решение задачи с помощью математического выражения.

Чип и Дейл на помощь к кому-то спешили,
Сто километров на лодке проплыли,
Меньше в 2 раза прошагали пешком,
Ещё двадцать пять на верблюде верхом.
Спасли кого нужно, устали чуть-чуть.
Какой же они проделали путь?

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

7. Беседка длиной 3 м, шириной 2 м обнесена бортиком высотой 1 м. Сколько краски потребуется для нанесения на бортик с внешней стороны, если расход краски на 1 м^2 составляет 90 г?

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

8. Какие 3 числа, если их перемножить или сложить, дают один и тот же результат? Запиши сумму и произведение данных чисел.

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

9. Как, имея 3 сосуда ёмкостью 8 л, 5 л, 3 л, налить в котёл 7 л?

10. Когда в Риге 9 ч, в Перми 11 ч. Когда в Перми 11 ч, в Якутске 17 ч. Какое время показывают часы в Якутске, когда в Риге 12 ч?

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

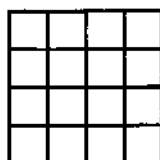
1. Расставь пропущенные числа так, чтобы равенства были верны.

а) $28 = \square : 4 + 20$

б) $6 \cdot \square - 4 \cdot 3 = 30$

в) $56 : 8 \cdot \square - 9 = 12$

2. Заштрихуй 4 клетки так, чтобы в каждом из горизонтальных и вертикальных рядов было по одной заштрихованной клетке, и никакие из них попарно не соприкасались.



3. На прямой поставили 4 точки. Сколько получилось отрезков, концами которых являются эти точки? Укажи верный ответ.

а) 3

б) 4

в) 5

г) 6

4. Масса ящика с лимонами 25 кг. После продажи половины всех лимонов ящик взвесили. Весы показали 15 кг. Какова масса пустого ящика?

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

5. Уроки в школе начинаются в 9 ч. В 8 ч 40 мин мальчик проехал половину пути. Продолжая путь с прежней скоростью, мальчик приедет в школу за 10 мин до начала уроков. Сколько времени мальчик потратит на дорогу в школу?

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

6. Из двух одинаковых квадратов сложили прямоугольник. Найди сумму длин его сторон, если сумма длин сторон квадрата равна 16 см.

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

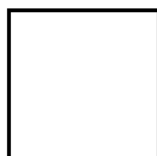
7. Сколько вариантов троек можно составить из 7 лошадей, если одна из лошадей будет присутствовать во всех вариантах?

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

8. Укажи два числа, сумма которых равна 8, а произведение 15.

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

9. В квадрате проведи 2 отрезка так, чтобы получилось 2 треугольника и 3 прямоугольника.



10. Переставь в выражении числа так, чтобы получить выражение, значение которого можно вычислить. Запиши значения обоих выражений.

$$12 \cdot 4 : 6 = \square$$

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

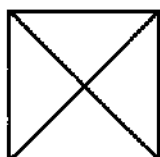
- Оставляя на месте знаки действий, переставь числа в выражении так, чтобы результат увеличился в 9 раз. Предложи два варианта решения.

$$18 : 6 \cdot 2 = \square$$

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

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

- Квадрат разделили на 4 равные части. Составь из полученных частей 1 треугольник.



- Поставь знаки действий и, если надо скобки, так, чтобы равенства были верны.

а) $5 \ 5 \ 5 \ 5 = 16$

б) $5 \ 5 \ 5 \ 5 = 45$

- По какому правилу составлен ряд чисел? Запиши ещё два числа.

40, 39, 37, 34, 30,

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

- Машина за 40 мин проехала 40 км, а катер за 30 мин прошёл 35 км. Что быстрее? Укажи верный ответ.

а) машина

б) катер

- Запиши два числа, сумма которых равна 15, а произведение 54.

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

7. В квартирах № 1, 2, 3 живут три котёнка: белый, чёрный, рыжий. В квартире № 1 и № 2 не живёт чёрный котёнок. Белый котёнок живёт не в квартире № 1. В какой квартире живёт каждый котёнок?

8. Реши задачу, составив математическое выражение.

Летом в солнечный денёк
Птички прыгали: прыг-скок!
На двух веточках сидели
По четыре коростели,
А ещё на ветках двух
(Всё кричали «ух» да «ух»)
По три филина сидели,
Головой они вертели.
Вы, ребята, не зевайте,
Сколько птиц всего, считайте!

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

9. Как из 3 палочек (не ломая их) сделать 11? Нарисуй ответ.

10. Какова длина каждого отрезка, если один длиннее другого на четверть, а вместе они составляют отрезок длиной 18 см?

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

- 8 8 8 8 8 8 8 8 = 1000

- Догадайся, какова муравьиная семья?**

[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- $$9 \square 9 \square 9 = 90$$

- | | | | | | | | |
|----|---|----|----|---|----|---|---|
| 4 | 2 | 8 | 6 | 3 | 7 | 5 | 9 |
| 12 | 6 | 24 | 18 | 9 | 21 | | |

- $28 : 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$28 : 7 = \square$

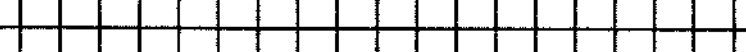
$4 \cdot 7 = \square$

$$54 : 6 = \square$$

$6 \cdot 9 = \square$

$$54 : 9 = \square$$

$$9 \cdot 6 = \square$$



-

11

- 6) нет

- $$9 \cdot 8 + 12 : 4 + 2 = 14$$

7. Сравни выражения в столбце, запиши ещё 2 выражения и вычисли их значения.

[illegible]

[illegible]

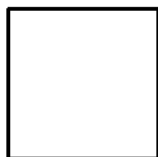
[illegible]

[illegible][illegible]

8. Укажи длины сторон прямоугольника, периметр которого равен 44 см, а площадь — 72 см^2 .

[illegible]

9. В квадрате проведи 2 отрезка так, чтобы получилось 2 треугольника и 2 четырёхугольника.



10. Не вычисляя, запиши данные выражения в порядке увеличения их значений.

96 : 6 96 : 12 96 : 4 96 : 8 96 : 3

96 : 2 96 : 24 96 : 48 96 : 32 96 : 16



- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

-

- [illegible]

6. Шестью девятками запиши число 20.

$$9\ 9\ 9\ 9\ 9\ 9 = 20$$

7. Определи правило, по которому из чисел верхней строчки получены числа нижней строчки, и допиши ещё 3 числа.

3	7	4	6	8	5	9
10	22	13	19			

8. К ситцевой занавеске шириной 96 см пришили кольца на расстоянии 12 см одно от другого, а к шёлковой занавеске шириной 90 см пришили кольца на расстоянии 10 см одно от другого. На какой занавеске колец больше и на сколько?

а) на ситцевой

б) на шёлковой

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

9. Начерти 3 прямые. На каждой отметь 3 точки, но всего должно быть только 6 точек. Как это сделать, покажи на чертеже.

10. У девочки 8 кукол. Если ей подарят ещё 4 куклы, то у неё их станет на 5 больше, чем у её подруги. Сколько кукол у подруги?

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

1. Сколько всего можно составить четырёхзначных чисел, сумма цифр которых равна 3?

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

2. В представлении участвовали 3 клоуна: Джон, Ганс, Иван. Им дали 3 колпака — красный, жёлтый, зелёный, 3 рубахи — красную, жёлтую и зелёную и 3 пары шаровар — красные, жёлтые и зелёные. Клоуны оделись так, что у каждого колпак, рубаха и брюки были разных цветов. Ганс взял зелёную рубаху, а Джон — красные шаровары. Как был одет Иван?

3. В столовую привезли коробку печенья массой 19 кг. Когда съели половину печенья, то коробка с остатками печенья стала весить 10 кг. Сколько килограммов печенья было в коробке первоначально?

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

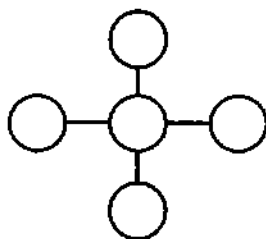
4. Во дворе были куры и овцы. Всего 3 головы и 8 ног. Сколько было кур и сколько овец?

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

5. Расставь скобки так, чтобы равенство было верным.

$$6 + 8 : 2 + 7 = 14$$

6. Размести цифры от до 6 таким образом, чтобы сумма цифр в каждой линии была равна 9.



7. Вставь пропущенные числа так, чтобы равенства сохранились.

а) $19 - 13 = \square : 6;$

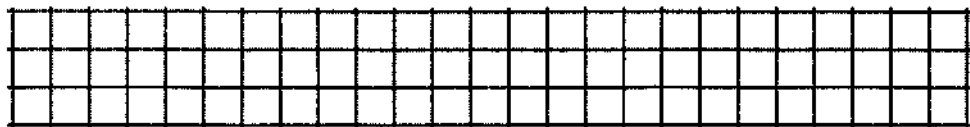
б) $\square \cdot 5 - 30 = 35;$

в) $19 + \square \cdot 2 = 33$

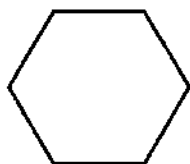
8. Укажи два числа, разность которых равна 3, а произведение 28.



9. Два разных прямоугольника имеют одинаковый периметр, равный 20 см. Чему могут быть равны их стороны?



10. В данном шестиугольнике проведи 2 отрезка так, чтобы получилось 3 треугольника, 2 четырёхугольника, 1 пятиугольник и 1 шестиугольник.



ОТВЕТЫ

Вариант 1

- 1.** 24 и 1
- 2.** 800 г
- 3.** $16 \cdot 6 + 4$ $9 \cdot 8 + 1$
- 4.** лиса — 7 кг, белочка — 1 кг, обезьянка — 5 кг
- 5.** 6 отрезков
- 6.** Вторник — среда; вторник — четверг; вторник — пятница;
среда — суббота; среда — четверг; среда — пятница;
четверг — пятница; четверг — суббота; пятница — суббота.
- 7.** б)
- 8.** 20 см
- 9.** 66 лет
- 10.** 5 землекопов

Вариант 2

1. 7 легковых; 3 грузовых
2. Первый вариант. 1-й вопрос: «У тебя день рождения 10 или 11?» Если «да», то 2-й вопрос: «10 октября?» Если «да», то 10 октября, если «нет», то 11 октября.
Второй вариант. Если на 1-й вопрос первого варианта ответ «нет», то 2-й вопрос: «День рождения 12 октября?» Если «да», то 12 октября, если «нет», то 13 октября.
3.

1 и 2 – 15	1 и 3 – 14
1 и 4 – 17	2 и 3 – 13
2 и 4 – 16	3 и 4 – 15
4. 5, 7, 9
5. $(8 + 8 + 8 + 8) \cdot (8 - 8) = 0$ (в/в — возможны варианты);
 $(888 : 8) - (88 : 8) = 100$

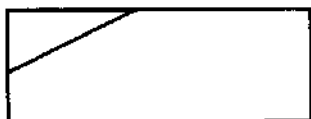
7. Точки расположены на пересечении прямых (3 точки) и по 1 точке на каждой прямой — всего 6 точек, а на каждой прямой по 3 точки.



8. б), д), е), з)
9. СКМДЮ
10. 6

Вариант 3

1. 1
2. 6, 31
3. 17 отрезков
4. а)
5. а) $175 < 229$ б) $251 > 249$ (в/в)
в) $900 > 800$ г) $821 < 832$ (в/в)
6. 12, 14, 16
7. М — зелёные; В — синие; Б — красные; И — жёл-
тые
8. 60 км
9. б)
10. 

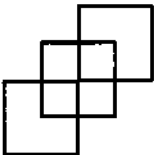


Вариант 4

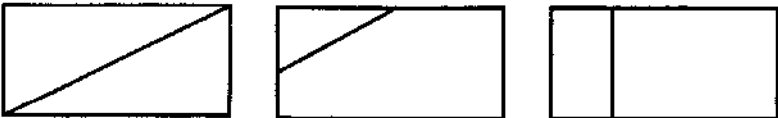
1. з, к, с, ж
2. $(98 - 76) + (54 - 32) + 1 = 45$
 $(98 - 76) + 54 - (3 + 2 + 1) = 70$ (в/в)
3. 3 тетради
4. круглое — 20 г; квадратное — 30 г
5. 3

6. 11 ч 55 мин
7. 231
8. AB ; AC ; BC
9. 7 трёхколёсных; 3 двухколёсных
10. а)

Вариант 5

1. в)
2. б), д), ж), з)
3. девятиугольник
4. 
5. 11
6. а) 3; б) 5; в) 2; г) 5 (в/в)
7. самый тяжёлый — ананас; самый лёгкий — персик
8. 15 марок
9. в)
10. $(7 \cdot 9 + 12) : 3 - 2 = 23$
 $7 \cdot 9 + 12 : (3 - 2) = 75$
 $7 \cdot (9 + 12) : 3 - 2 = 47$
 $7 \cdot (9 + 12 : 3 - 2) = 77$

Вариант 6

1. $5 \cdot 3$ и $5 \cdot 9$ $12 : 4$ и $63 : 7$ $42 : 6$ и $3 \cdot 7$
 $6 \cdot 4$ и $2 \cdot 4$ $9 \cdot 3$ и $9 \cdot 9$ $9 \cdot 8$ и $6 \cdot 4$
 $9 \cdot 3$ и $63 : 7$
2. 
3. $TMKNB$; $TMKBH$; $TKMNB$; $TKMBH$
4. $2 + 2 = 4$; $4 + 4 = 8$ (в/в)
5. 3 ч
6. Вопрос шуточный. (в/в)

7. 2)
8. *Вариант 1.* 1 группа: 10, 14, 28, 30, 42; 2 группа: 21, 5, 15.
Вариант 2. 1 группа: 10, 5, 15, 30; 2 группа: 14, 21, 28, 42.
9. 90
10. 2 кружочка — одним цветом, 1 кружочек — другим

Вариант 7

1.

◇	△	□
△	□	◇
□	◇	△
2. а) $55 : 5 + 5 = 16$ б) $3 \cdot 3 - 3 + 3 : 3 = 7$
3. Из 5-литровой кастрюли дважды отлить воду в 3-литровую банку, получая по 2 л, которые надо перелить в ведро.
4. 595
5. в)
6. 8 комплектов
7. $x + 11 = 23$; $x - 4 = 19$; $40 - x = 37$
8. 6)
9. гусей — 7; лошадей — 3
10. 6)

Вариант 8

1. $(54 + 0) : 6 \cdot 7 = 63$
2. 
3. 1)
4. 15 мин
5. Сначала переправляются 2 человека, один возвращается и забирает третьего.
6. 10 проб

7. 4 и 6 порций
8. Налить в кувшин 5 л из 5-литрового сосуда, затем из 5-литрового отлить в 3-литровый сосуд, а оставшиеся 2 л долить в кувшин.
9. 4 кг
10. 9 и 1; 8 и 2; 7 и 3; 6 и 4; 5 и 5

Вариант 9

1. 5, 55, 555; 615 — сумма
2. а) $40 \cdot 20 + 200 = 1000$
б) $60 \cdot 20 - 200 = 1000$
в) $60 \cdot 30 - 800 = 1000$
3. 2 кг 500 г
4. *НМТС; МТСН; ТСНМ; СНМТ; ТМНС; МНСТ; НСТМ; СТМН*
5. Яйцо в кипящую воду нужно положить только после того, как просыпется песок в 3-минутных часах (обе пары часов необходимо перевернуть одновременно).
6. 64 м^2 (квадрат, каждая сторона — 8 м)
7. 2)
8. 3 группы (3, 4, 8; 8, 5, 2; 1, 9, 5)
9. 1 п. — 20; 2 п. — 15; 3 п. — 25
- 10.



Вариант 10

1. а) $888 : 888 = 1$ б) $(888 - 88) : 8 = 100$
2. а), на 4 см
3. а)
4. *МН, МР, МЛ, МВ; КН, КР, КЛ, КВ; СН, СР, СЛ, СВ*

5.



6.

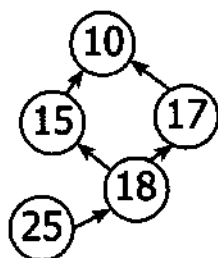
к
ж
з

к
ж
з

с
ч
б

(в/в)

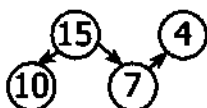
7. 2 огурца
8. 1 кг
9. 3 ч 5 мин
10. в/в



Вариант 11

1. 3 группы (1, 7, 2; 2, 5, 3; 4, 2, 4)

2. (в/в)



- 3.

4. 2 см

5. увеличится на 60

6. а) $36 \cdot 2 = 12 \cdot 6$

$$б) 24 : 2 = 6 \cdot 2$$

$$в) 48 \cdot 2 = 24 \cdot 4$$

7. Сначала налить воду в котёл из 5-литрового сосуда, затем из 5-литрового отлить в 3-литровый сосуд, и оставшиеся 2 л добавить в котёл. (в/в)

8. БПС; ПСБ; СБП; СПБ; БСП; ПБС

9. $31 \times 7 + 2$

10. Петухи яйца не несут.

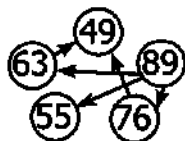
Вариант 12

1. 6)

2. $(75 - 30) : 15 + 17 = 20$

$$(7 \cdot 9 + 12) : 3 - 2 = 23$$

3. (в/в)



4. 1 группа: 23, 61, 25; 2 группа: 14, 32, 50, 16, 52.

5. $12 \cdot 7 + 6$



7. Девочки могли быть в белых кофточках и с косичками одновременно.

8. г)

9. 21 треугольник

10. $10 \cdot 19$; $19 \cdot 9$; $8 \cdot 19$; $19 \cdot 7$; $19 \cdot 6$; $19 \cdot 5$;
 $19 \cdot 4$; $19 \cdot 3$; $2 \cdot 19$

Вариант 13

1. ПА, ПГ, ПЧ, АГ, АЧ, ГЧ

2. АВ, АС, АД, ВД, ДС, ВС

3. 2)

4. $400 : 5 = 80$ $400 : 80 = 5$ $80 \cdot 5 = 400$

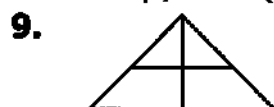
5. 14 колышков

6. а) $34 \times 5 + 4$

б) $8 \times 8 + 2$

7. 60 десятков

8. 3 группы (2, 4, 6; 5, 3, 4; 6, 4, 2)



10. $24 : 2 = 12$ $80 : 4 = 20$ $45 : 3 = 15$ $12 \times 5 = 60$
 $55 : 5 = 11$

Вариант 14

1. б)

2. а) $397 + 549 = 946$ б) $156 + 344 = 500$

в) $470 - 29 = 441$ г) $700 - 323 = 377$

3. на седьмой

4. ТВНМК; ТВНKM; ТНВМК; ТНВKM

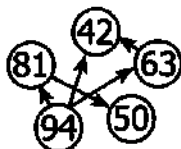
5. $6 \cdot 27$

6. $6 \cdot 2 + 34 + 56 + 7 = 100$

$9 + 8 + 7 + 6 + 54 + 3 + 2 + 1 = 90$

7. И — 7 грибов, О — 1 гриб, С — 5 грибов

8. (в/в)



9. *Вариант 1.* 1 группа: 15, 5, 55, 10; 2 группа: 2, 12, 51, 21, 19, 59.

Вариант 2. 1 группа: 2, 12, 10; 2 группа: 15, 51, 21, 19, 55, 59.

10. 7 кг

Вариант 15

1. 16 кубиков

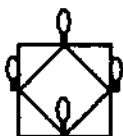
2. а) $9 \cdot 8 + 12 : (4 + 2) = 74$

б) $(9 \cdot 8 + 12) : 4 + 2 = 23$

в) $9 \cdot (8 + 12) : 4 + 2 = 47$

г) $9 \cdot (8 + 12) : (4 + 2) = 30$

3.



4. 24 и 1

5. 240 г молока

6. *АВСМ, АВМЕ, АМЕК; АВСМЕ, ВМЕКА*

7. Катя — № 2, Маша — № 3, Петя — № 1

8. б)

9. 800 зрителей

10. 0 (870)

Вариант 16

1. 7 групп (3, 5, 4; 5, 4, 3; 1, 7, 4; 3, 2, 7; 7, 4, 1; 1, 5, 6; 5, 6, 1)

2. в)

3. 2 кг

4. 40 мин

5. сторона треугольника — 12 см

6. 1) 952, 925, 592, 529, 295, 259
2) 259, 295, 529, 592, 925, 952
7. а) $40 \cdot 20 + 200 = 1000$
б) $60 \cdot 20 - 200 = 1000$
8. 24 способа
9. $14 - 8 = 6$; $8 - 6 = 2$ м — диаметр; $2 : 2 = 1$ м — радиус
10. 22 человека

Вариант 17

1. а) $600 : 30 + 20 = 40$ б) $60 \cdot 30 - 800 = 1000$
2. Обжарить 4 котлеты с одной стороны (5 мин), 2 котлеты снять со сковороды, 2 другие перевернуть, добавив 2 сырые, обжарить (5 мин). 2 полностью обжаренные котлеты выложить, оставшиеся 2 котлеты перевернуть и с двумя недожаренными котлетами обжарить с другой стороны (5 мин). Итого 15 мин.
3. 8 см
4. б)
5. 
6. 4 галки и 3 палки
7. 5381
8. 27, $(9 \cdot 3)$
9. $20 = 6 + 14$
10. Валерий, Дима, Иван, Антон

Вариант 18

1. а) $8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$ б) $27 = 3 \cdot 3 \cdot 3$ в) $64 = 4 \cdot 4 \cdot 4$
2. а)
3. б)
4. а) $5 \cdot 3 - 4 = 11$
б) $8 : 2 \cdot 7 = 28$
в) $20 : 5 \cdot 6 + 0 = 24$ (в/в)

5.



6. в)

7. на восьмой день

8. $15 + 25 + 35 = 75$

9. $(3 + 2) \cdot 8 = 40$ (цыплят)

10. верхняя — 13; средняя — 7; нижняя — 20 дынь

Вариант 19

1. 3 кролика

2. 1 см и 5 см; 2 см и 4 см; 3 см и 3 см

3. 4 группы (3, 8, 6; 7, 9, 1; 6, 9, 2; 2, 8, 7)

4. 201

5. На одной чаше весов гири в 8 кг и 3 кг, на другой — пакет с крупой и гиря в 5 кг. Весы — в равновесии.

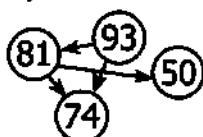
6. 40 дней

7. а) $(2 + 4) : 6 = 1$

б) $2 \cdot 4 - 6 = 2$

в) $2 \cdot 4 + 6 = 14$

8. (в/в)



9. а)

10. а)

Вариант 20

1. в)

2. 4 кг

3. 20 столбов

4. а)

5. $7 \cdot (2 + 3) = 35$ (морковок)

6.



7. 160 кг сахара

8. 1 час
9. 6)
10. а) $5 \cdot 5 + 5 \cdot 5 = 50$
 б) $55 : 5 - 5 = 6$
 в) $55 - 5 \cdot 5 = 30$

Вариант 21

1. 14 колышков
2. 
3. $99 + 9 : 9 = 100$
4. 16 ножек
5. Дата рождения: 31.12.1986 г.;
вопрос задан: 01.01.1997 г.
6. а) $9 \cdot 7 + 7 = 70$ б) $9 \cdot 7 - 8 = 55$
 в) $9 \cdot 3 + 27 = 54$ г) $9 \cdot 9 - 25 = 56$
7. 2
8. через 9 лет
9. 12 вариантов
10. 6)

Вариант 22

1. а)
2. AB, AC, AD, BC, BD, CD
3. 3 ч
4. 23 человека
5. $6 \cdot (8 + 20 : 4) - 2 = 76$
6. 55552
7. 1 м
8. 150 г
9. д), е)
10. а) $36 : 4 - 9 = 0$ г) $24 : 4 - 3 = 3$
 б) $32 : 4 - 7 = 1$ д) $20 : 4 - 1 = 4$
 в) $28 : 4 - 5 = 2$

Вариант 23

1. 9 монет делят на 3 тройки. Две тройки раскладывают на чаши весов. Выявляется та тройка монет, в которой находится тяжёлая монета. Из выявленной тройки берутся 2 монеты и раскладываются на чаши весов. Выявляется фальшивая монета.
2. 5 групп (4, 8, 7; 8, 9, 2; 4, 6, 9; 6, 9, 4; 4, 9, 6)
3. 35, 37, 53, 57, 73, 75
4. Ниф-Ниф — курточка и шапочка жёлтого цвета.
Наф-Наф — курточка оранжевая, шапочка сиреневая.
Нуф-Нуф — курточка сиреневая, шапочка оранжевая.
5. $1 + 1 + 1 + 1 - 1 = 3$ (в/в)
6. 7 четырёхугольников
7. $3 \cdot 7 + 3 \cdot 8 = 45$ (цветов)
8. а) $100 - 19 = 9 \cdot 9$ б) $7 \cdot 8 = 49 + 7$
в) $63 - 9 = 6 \cdot 9$ г) $81 : 9 = 3 \cdot 3$
9. а)
10. $35 - x = 21$ (в/в)

Вариант 24

1.

11	24	7	20	3
4	12	25	8	16
17	5	13	21	9
10	18	1	14	22
23	6	19	2	15

2. $32 : 4 \cdot 8 = 64$ $72 : 18 \cdot 6 = 24$
3. 
4. снизу вверх: с к з ж
5. на 9
6. а) $13 + 14 = 3 \cdot 9$ б) $4 \cdot 9 = 6 \cdot 6$
в) $76 - 27 = 7 \cdot 7$ г) $42 : 6 = 14 : 2$

7. $2 + 5 + 3 \cdot 3 = 16$ (грибов)
8. 6)
9. Масса яблока и груши одинаковая.
10. 6)

Вариант 25

1. 6 л воды
2. а)
3. $2 \cdot (8 + 2) = 20$ (кусочков мыла)
4. а) $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21 - 6$;
 б) $100 \cdot 4 = 100 + 100 + 100 + 100$
 в) $15 + 15 + 15 + 15 + 15 = 15 \cdot 5$
 г) $12 + 12 + 12 - 7 = 12 \cdot 3 - 7$
5. 32 р.
6. 
7. $1 + 1 \cdot 5 + 1 \cdot 5 \cdot 5 = 31$ вариант
8. а)
9. 6)
10. 3 числа (20, 60, 100)

Вариант 26

1. а) $7 \cdot 9 + 12 : (3 - 2) = 75$
 б) $(36 - 12) : 6 - 2 = 2$
 в) $23 - (7 + 3 \cdot 2) + 2 = 12$
2. 8
- 3.

1		2		3		6	
4	7	5	8	6	9	9	12

4. на 9
5. 4 способа
6. 
7. 33 337
8. 30 кг 500 г

9. $5 + 9 \times 5 = 50$ (мышей и мышат)

10. в 11 раз

Вариант 27

1. 

2. 60 км (676), 70 км (686), 80 км (696), 91 км (707)

3. XV

4. 6 кг мёда

5. 2 ч 30 мин

6. 6)

7. 2 яблока

8. а) $72 : 9 = 2 \cdot 4$

б) $6 \cdot 3 = 2 \cdot 9$

в) $89 - 68 = 7 + 14$

9. 2)

10. (в/в)



Вариант 28

1. а) $5 \cdot 6 - 18 : 3 = 24$

б) $(13 - 9) \cdot 2 = 40 : 5$

в) $8 + 9 = 34 : 2$

2. 

3. $x - 52 = 21$ (в/в); $x = 73$

4. 11

5. 3 года

6. $100 + 100 : 2 + 25 = 175$ (км)

7. 900 г краски

8. $0 + 0 + 0 = 0$, $0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$;

$1 + 2 + 3 = 6$, $1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$

9. $8 \text{ л} - 3 \text{ л} - 3 \text{ л} = 2 \text{ л}$

$2 \text{ л} + 5 \text{ л} = 7 \text{ л}$

10. в Якутске 20 ч

Вариант 29

1. а) $28 = 32 : 4 + 20$ б) $6 \cdot 7 - 4 \cdot 3 = 30$

в) $56 : 8 \cdot 3 - 9 = 12$



3. г)

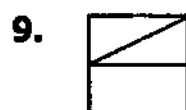
4. 5 кг

5. 20 мин

6. 24 см

7. 15 вариантов троек лошадей

8. 3 и 5



10. $12 \cdot 4 : 6 = 8$

$4 \cdot 6 : 12 = 2$ (в/в)

Вариант 30

1. $18 : 6 \cdot 2 = 6$

$6 : 2 \cdot 18 = 54$

$18 : 2 \cdot 6 = 54$



3. а) $55 : 5 + 5 = 16$

б) $(5 + 5) \cdot 5 - 5 = 45$

4. 25, 19

5. 6)

6. 6 и 9

7. № 1 — рыжий; № 2 — белый; № 3 — чёрный

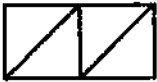
8. $4 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 14$ (птиц)

9. XI

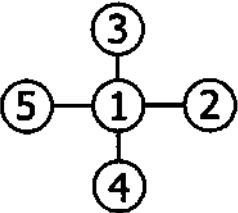
10. 10 см; 8 см

Вариант 31

1. $888 + 88 + 8 + 8 + 8 = 1000$

2. $1 + 7 + 25 + 8 \cdot 2 = 49$ (муравьёв)
3. 21, 42, 63, 84
4. 10 000 см
5. $5 \text{ л} - 3 \text{ л} = 2 \text{ л}$
 $2 \text{ л} + 2 \text{ л} = 4 \text{ л}$
6. 21 партия
7. 12
8. 6)
9. 
10. 10, 6, 3

Вариант 32

1. $9 \cdot 9 + 9 = 90$
2. 15, 27
3. $7 \cdot 4 = 28$
 $4 \cdot 7 = 28$
 $28 : 4 = 7$
 $28 : 7 = 4$
- $6 \cdot 9 = 54$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $54 : 9 = 6$
 $54 : 6 = 9$
4. 
5. 7 см и 4 см
6. ширина — 4 см; длина — 7 см
7. 
8. а) $9 \cdot 3 + 2 = 29$
 б) $9 \cdot 3 - 15 = 12$
 в) $9 \cdot 7 - 15 = 48$
9. 6)
10. 6 машинок

Вариант 33

- 11 помидоров
- В 8-литровый бидон 2 раза вылить молоко из 5-литрового бидона. Один раз — полностью, а второй раз останется 2 л в 5-литровом бидоне. Объединить оставшиеся 2 л и 5 л из 5-литрового бидона. Получим 7 л молока.
- 180 м
- 6)
- 24 варианта
- $(9 \cdot 8 + 12) : (4 + 2) = 14$
- $2 \cdot 8 + 7 \cdot 7 = 65$
 - $3 \cdot 8 + 7 \cdot 6 = 66$
 - $4 \cdot 8 + 7 \cdot 5 = 67$
 - $5 \cdot 8 + 7 \cdot 4 = 68$
 - $6 \cdot 8 + 7 \cdot 3 = 69$
- 4 см, 18 см
- 
- $96 : 48; 96 : 32; 96 : 24; 96 : 16; 96 : 12; 96 : 8;$
 $96 : 6; 96 : 4; 96 : 3; 96 : 2$

Вариант 34

- 1 корзина — 44 мандарина; 2 корзина — 41 мандарин
- Налить в ведро 2 раза по 3 л и ещё долить из банки до 7 л, в банке останется 2 л, их вылить в кастрюлю и добавить ещё 3 л.
- Через 4 мин
- 
- $9 \cdot 2; 6 \cdot 3; 36 : 2; 54 : 3; 72 : 4; 90 : 5$
- $(9 \cdot 9 + 9 + 9) : 9 + 9 = 20$
- 25, 16, 28

8. 6); на 1 кольцо

9.



10. 7 кукол

Вариант 35

1. 10 чисел (1110, 1011, 1101, 1200, 1020, 1002, 2100, 2010, 2001, 3000)

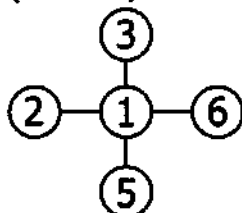
2. У Ивана красная рубаша, жёлтый колпак, зелёные брюки.

3. 18 кг печенья

4. 2 курицы и 1 овца

5. $(6 + 8) : 2 + 7 = 14$

6.



7. а) $19 - 13 = 36 : 6$

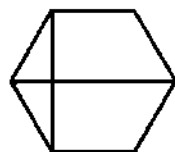
б) $13 \cdot 5 - 30 = 35$

в) $19 + 7 \cdot 2 = 33$

8. 4 и 7

9. 9 см и 1 см; 8 см и 2 см

7 см и 3 см; 6 см и 4 см



10.

Учебное издание

**Орг Александр Оскарович
Белицкая Наталия Георгиевна**

Олимпиады по математике

3 класс

Издательство **«ЭКЗАМЕН»**

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. AE51. Н 16678 от 20.05.2015 г.

Главный редактор *Л. Д. Лаппо*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Художественный редактор *Л. В. Демьянова*

Корректоры *Т. И. Шитикова, Л. В. Дьячкова*

Дизайн обложки *А. Ю. Беляева*

Компьютерная вёрстка *М. В. Дёмина*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 8 (495) 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2; 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

По вопросам реализации обращаться по тел.:
8 (495) 641-00-30 (многоканальный).