

Н. Ю. Погорелова

ФГОС 

Тренижёр



ПО МАТЕМАТИКЕ
Табличное умножение

2-3
КЛАССЫ



ЭКЗАМЕН

Н. Ю. Погорелова

ТРЕНАЖЁР ПО МАТЕМАТИКЕ

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ

Ко всем действующим учебникам

2—3 классы

*Издание четвёртое,
переработанное и дополненное*

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
Москва, 2020

УДК 373:51(075.2)

ББК 22.1я71

П43

Погорелова Н. Ю.

П43 Тренажёр по математике. Табличное умножение. 2–3 классы. ФГОС / Н. Ю. Погорелова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2020. — 47, [1] с. (Серия «Тренажёр»)

ISBN 978-5-377-15110-4

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

Данный тренажёр предназначен для качественного усвоения детьми таблицы умножения. Главная его цель — формирование навыков быстрого и безошибочного решения примеров на умножение и деление. В тренажёре представлены разнообразные задания для успешного изучения данной темы.

Пособие предназначено для учащихся, учителей начальной школы и родителей, которые хотят помочь своим детям преодолеть трудности в освоении программы.

Приказом № 699 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 15.07.2019. Формат 70х100/16.

Гарнитура «TextBook». Бумага офсетная.

Уч.-изд. л. 1,57. Усл. печ. л. 3,9.

Тираж 10 000 экз. Заказ №5601/19

ISBN 978-5-377-15110-4

© Погорелова Н. Ю., 2020

© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Умножение и деление на 2	5
Умножение и деление на 3	8
Умножение и деление на 2 и 3	11
Умножение и деление на 4	14
Умножение и деление на 5	17
Умножение и деление на 4 и 5	20
Умножение и деление на 6	23
Умножение и деление на 7	26
Умножение и деление на 6 и 7	29
Умножение и деление на 8	32
Умножение и деление на 9	35
Умножение и деление на 8 и 9	38
Умножение и деление на 1.	
Умножение и деление с 0	41
Повторение.....	43

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемые учителя и родители!

Таблица умножения является одной из основ изучения курса математики в начальной школе. Без её знания дальнейшее изучение математики невозможно. Также знание таблицы умножения необходимо и в повседневной жизни, так как оказывается востребованным практически ежедневно.

Данный тренажёр предназначен для качественного усвоения детьми таблицы умножения. Главная его цель — формирование навыков быстрого и безошибочного решения примеров на умножение и деление. В тренажёре представлены разнообразные задания для успешного изучения данной темы.

Это пособие предназначено для самостоятельной работы учащихся 2–3 классов. Система различных заданий позволит детям не только сформировать навык счёта, но и развить внимание, память. Тренажёр могут использовать в своей работе учителя, воспитатели групп продлённого дня, руководители кружков. Пособие может быть использовано как для индивидуальной работы учащихся, так и для диагностики знаний на уроках закрепления. Родителям учащихся данное пособие поможет организовать самостоятельную работу младших школьников по изучению таблицы умножения.

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 2

1. Замени сложение умножением.

$$2 + 2 + 2 = 2 \cdot \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot \square = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$3 \cdot 2 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 9 = \square$$

$$4 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 1 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$2 \cdot 6 = \square$$

$$2 \cdot 10 = \square$$

3. Расположи значения произведений в порядке увеличения. Соедини каждое выражение с его значением.

$$2 \cdot 1$$

$$7 \cdot 2$$

$$2 \cdot 5$$

$$3 \cdot 2$$

$$9 \cdot 2$$

$$4 \cdot 2$$

$$10 \cdot 2$$

$$6 \cdot 2$$

$$2 \cdot 8$$

$$2 \cdot 2$$

2, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$.

4. Выполни деление.

$6 : 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$10 : 2 = \square$

$20 : 2 = \square$

$14 : 2 = \square$

5. Заполни таблицу.

Делимое	14	6	2	20	8	16	12	4	10	18
Делитель	7		2		2		6		2	9
Частное		2		2		8		2		

6. Вычисли значения выражений.

$14 : 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$2 \cdot 1 = \square$

$10 : 2 = \square$

$6 : 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$3 \cdot 2 = \square$

$10 \cdot 2 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$18 : 2 = \square$

$8 : 2 = \square$

$2 \cdot 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$20 : 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$2 : 2 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

7. Вставь пропущенные числа.

$\square : 2 = 7$

$4 : \square = 2$

$20 : \square = 2$

$2 \cdot \square = 10$

$14 : \square = 7$

$\square : 2 = 4$

$18 : \square = 2$

$\square \cdot 2 = 18$

$2 \cdot \square = 16$

$\square \cdot 4 = 8$

$2 \cdot \square = 4$

$10 : \square = 2$

$\square : 2 = 6$

$2 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 2 = 2$

$3 \cdot \square = 6$

$\square : 2 = 4$

$2 \cdot \square = 14$

8. Раскрась.

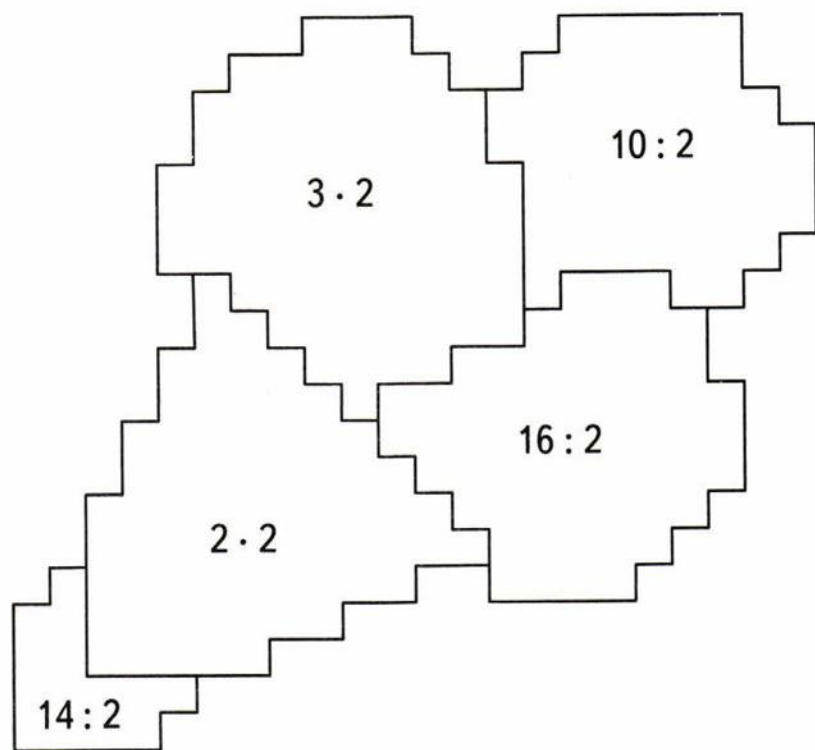
4 — жёлтый

7 — коричневый

5 — красный

8 — синий

6 — зелёный



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 3

1. Замени сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 = 3 \cdot \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \cdot \square = \square$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$2 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 10 = \square$$

$$3 \cdot 5 = \square$$

$$4 \cdot 3 = \square$$

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 1 = \square$$

$$9 \cdot 3 = \square$$

$$7 \cdot 3 = \square$$

$$3 \cdot 3 = \square$$

3. Заполни таблицу.

Множитель	7	3		3		3		3		3
Множитель	3		3	10	3	8	3	2	3	9
Произведение		9	3		12		18		15	

Расположи значения произведений в порядке уменьшения.

30, , , , , , , , , , .

4. Выполни деление.

$6 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$27 : 3 = \square$

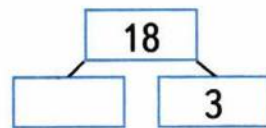
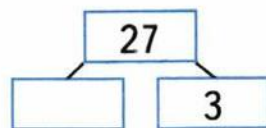
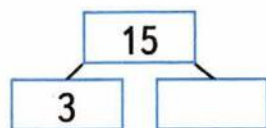
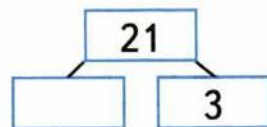
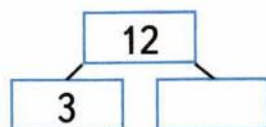
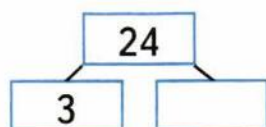
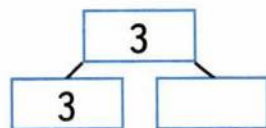
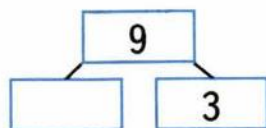
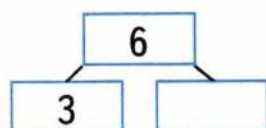
$21 : 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$15 : 3 = \square$

$30 : 3 = \square$

5. Запиши пропущенные множители.



6. Вычисли значения выражений.

$18 : 3 = \square$

$3 \cdot 3 = \square$

$21 : 3 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$15 : 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$9 : 3 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$3 : 3 = \square$

$30 : 3 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$27 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$12 : 3 = \square$

$3 \cdot 1 = \square$

$6 : 3 = \square$

7. Вычисли.

x	18	9	21	3	24	15	6	27	30	12
$x : 3$										

8. Соедини выражения с их значениями.

$15 : 3$	1	$3 : 3$	10	$6 \cdot 3$
$12 : 3$	2	$30 : 3$	12	$9 \cdot 3$
$27 : 3$	3	$9 : 3$	15	$5 \cdot 3$
$18 : 3$	4	$2 \cdot 3$	18	$8 \cdot 3$
$24 : 3$	5	$6 : 3$	21	$7 \cdot 3$
$21 : 3$	6	$3 \cdot 3$	24	$4 \cdot 3$
	7	$10 \cdot 3$	27	
	8		30	
	9			

9. Вставь пропущенные числа.

$18 : \square = 3$

$\square \cdot 3 = 6$

$3 \cdot \square = 12$

$3 \cdot \square = 9$

$3 \cdot \square = 3$

$\square : 3 = 8$

$27 : \square = 9$

$24 : \square = 3$

$\square \cdot 3 = 21$

$\square \cdot 3 = 15$

$\square : 3 = 5$

$3 \cdot \square = 30$

$\square : 3 = 7$

$4 \cdot \square = 12$

$\square : 3 = 6$

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 2 И 3

1. Вычисли значения выражений.

$9 : 3 = \square$

$14 : 2 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 3 = \square$

$6 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$18 : 3 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$16 : 2 = \square$

$4 : 2 = \square$

$27 : 3 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$10 : 2 = \square$

$18 : 2 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$12 : 2 = \square$

$21 : 3 = \square$

2. Вставь пропущенные числа.

$7 \cdot \square = 21$

$14 : \square = 2$

$24 : \square = 3$

$\square \cdot 2 = 16$

$\square : 3 = 3$

$\square : 2 = 9$

$27 : \square = 3$

$18 : \square = 3$

$6 \cdot \square = 18$

$\square \cdot 3 = 9$

$2 \cdot \square = 8$

$\square : 2 = 8$

$\square : 2 = 10$

$15 : \square = 5$

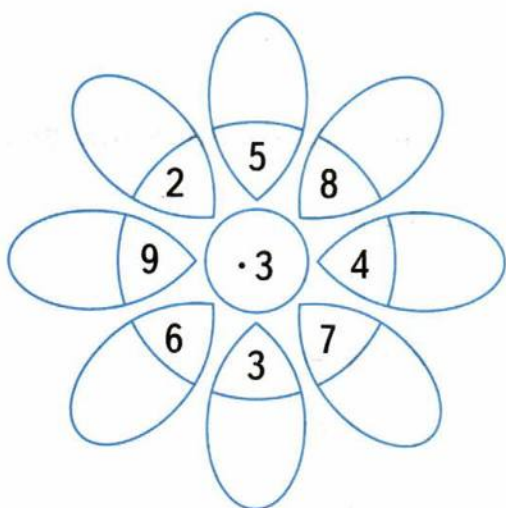
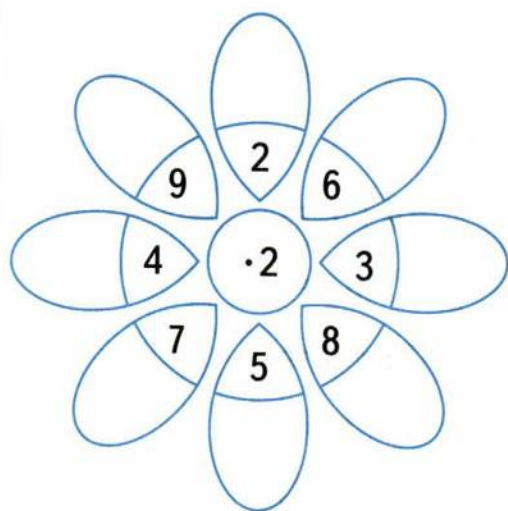
$21 : \square = 3$

$4 \cdot \square = 12$

$\square \cdot 2 = 12$

$\square \cdot 2 = 2$

3. Вычисли и запиши результаты.



4. Запиши ответы.

$$6 : 2 \cdot 3 = \square$$

$$6 \cdot 3 : 2 = \square$$

$$4 : 2 \cdot 6 = \square$$

$$9 \cdot 2 : 3 = \square$$

$$3 \cdot 3 \cdot 2 = \square$$

$$21 : 3 \cdot 2 = \square$$

$$18 : 2 : 3 = \square$$

$$14 : 2 \cdot 3 = \square$$

$$16 : 8 \cdot 5 = \square$$

$$24 : 3 \cdot 2 = \square$$

5. Вставь пропущенные знаки умножения или деления.

$$15 \bigcirc 3 \bigcirc 2 = 10$$

$$2 \bigcirc 4 \bigcirc 3 = 24$$

$$18 \bigcirc 9 \bigcirc 6 = 12$$

$$12 \bigcirc 6 \bigcirc 7 = 14$$

$$2 \bigcirc 2 \bigcirc 3 = 12$$

$$14 \bigcirc 2 \bigcirc 3 = 21$$

6. Раскрась.

2 — красный

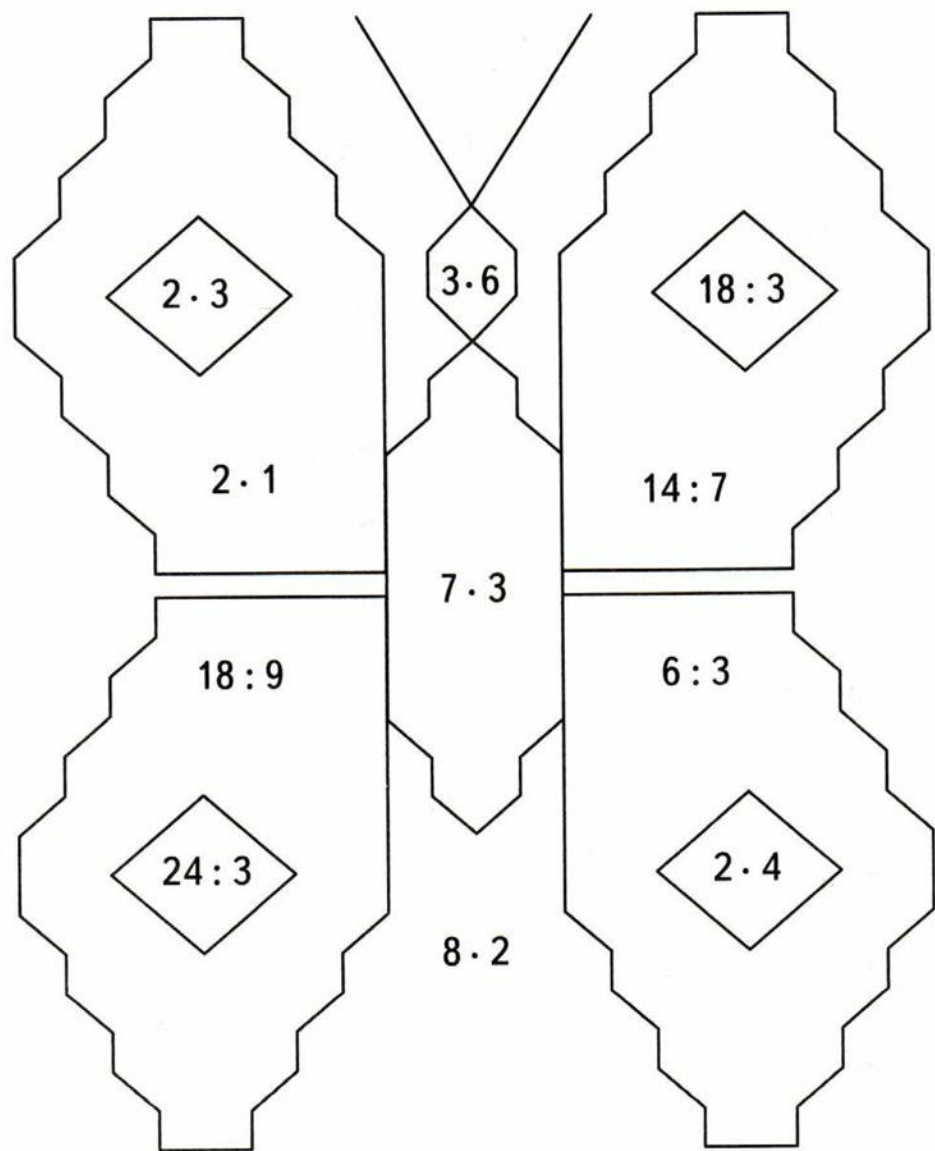
6 — жёлтый

8 — зелёный

16 — синий

18 — чёрный

21 — коричневый



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 4

1. Замени сложение умножением.

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

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

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

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

2. Выполни умножение.

$$6 \cdot 4 = \boxed{}$$

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

$$4 \cdot 3 = \boxed{}$$

$$4 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$4 \cdot 1 = \boxed{}$$

$$8 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$9 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$5 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$2 \cdot 4 = \boxed{}$$

$$4 \cdot 10 = \boxed{}$$

3. Вычисли.

x	7	1	3	9	4	5	2	8	10	6
$x \cdot 4$										

Расположи значения произведений в порядке увеличения.

4, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$, $\boxed{}$.

4. Выполни деление.

$32 : 4 = \square$

$12 : 4 = \square$

$8 : 4 = \square$

$4 : 4 = \square$

$16 : 4 = \square$

$36 : 4 = \square$

$24 : 4 = \square$

$20 : 4 = \square$

$40 : 4 = \square$

$28 : 4 = \square$

5. Заполни таблицу.

Делимое	28		12	8		20		16	4	40
Делитель	4	6		4	8		9	4		
Частное		4	4		4	4	4		4	4

6. Вычисли значения выражений.

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

$16 : 4 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$8 : 4 = \square$

$36 : 4 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 2 = \square$

$24 : 4 = \square$

$20 : 4 = \square$

$12 : 4 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$28 : 4 = \square$

7. Вставь пропущенные числа.

$24 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 16$

$\square : 4 = 7$

$4 \cdot \square = 20$

$32 : \square = 4$

$\square \cdot 4 = 12$

$\square \cdot 4 = 40$

$\square \cdot 4 = 24$

$4 \cdot \square = 8$

$\square \cdot 4 = 28$

$36 : \square = 4$

$4 \cdot \square = 32$

$\square : 4 = 8$

$\square \cdot 4 = 36$

$6 \cdot \square = 24$

$28 : \square = 4$

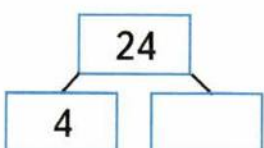
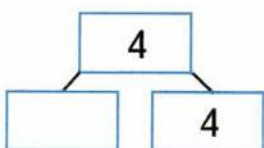
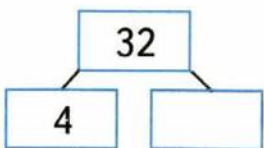
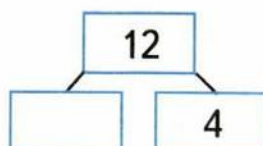
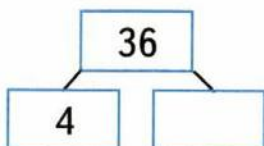
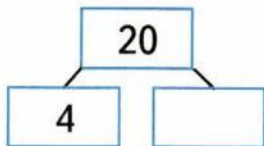
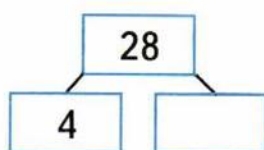
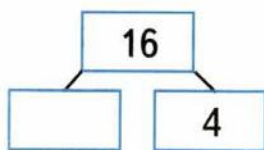
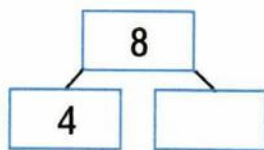
$\square : 4 = 6$

$40 : \square = 4$

$4 \cdot \square = 28$

$8 : \square = 4$

8. Запиши пропущенные множители.



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 5

1. Замени сложение умножением.

$$5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$5 \cdot 3 = \square$$

$$5 \cdot 2 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$9 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 4 = \square$$

$$5 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 1 = \square$$

$$5 \cdot 7 = \square$$

$$6 \cdot 5 = \square$$

$$5 \cdot 10 = \square$$

3. Расположи значения произведений в порядке уменьшения. Соедини каждое выражение с его значением.

$$5 \cdot 2$$

$$5 \cdot 9$$

$$1 \cdot 5$$

$$5 \cdot 4$$

$$5 \cdot 8$$

$$5 \cdot 7$$

$$3 \cdot 5$$

$$6 \cdot 5$$

$$5 \cdot 10$$

$$5 \cdot 5$$

50, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$.

4. Выполни деление.

$20 : 5 = \square$

$25 : 5 = \square$

$15 : 5 = \square$

$10 : 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$5 : 5 = \square$

$50 : 5 = \square$

$30 : 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

5. Вычисли.

x	35	10	45	30	15	50	25	5	40	20
$x : 5$										

6. Вычисли значения выражений.

$15 : 5 = \square$

$25 : 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 10 = \square$

$30 : 5 = \square$

$35 : 5 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

$20 : 5 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$50 : 5 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$35 : 5 = \square$

$10 : 5 = \square$

$8 \cdot 5 = \square$

7. Вставь пропущенные числа.

$15 : \square = 3$

$30 : \square = 5$

$\square \cdot 5 = 25$

$\square : 5 = 8$

$8 \cdot \square = 40$

$5 \cdot \square = 40$

$5 \cdot \square = 10$

$\square \cdot 5 = 35$

$\square : 5 = 9$

$9 \cdot \square = 45$

$\square : 5 = 4$

$\square : 5 = 7$

$25 : \square = 5$

$40 : \square = 5$

$5 \cdot \square = 30$

$\square : 5 = 6$

$5 \cdot \square = 15$

$\square : 7 = 5$

$5 : \square = 5$

$\square \cdot 5 = 50$

$5 \cdot \square = 20$

8. Заполни таблицу.

Множитель	5		5	3	5	9	5	8	5
Множитель	7	5		5		5		5	
Произведение		10	25		20		30		5

9. Разгадай слова: расставь числа по порядку от 1 до 10.

$30 : 5$ Й

$5 \cdot 2$ Н

$20 : 5$ Т

$5 : 5$ С

$10 : 5$ Ч

$15 : 5$ И

$45 : 5$ Р

$35 : 5$ В

$40 : 5$ Е

$25 : 5$ А

$5 \cdot 3$ О

				15

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 4 И 5

1. Вычисли значения выражений.

$16 : 4 = \square$

$50 : 5 = \square$

$9 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$12 : 4 = \square$

$5 \cdot 3 = \square$

$30 : 5 = \square$

$5 \cdot 2 = \square$

$28 : 4 = \square$

$4 \cdot 5 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$10 \cdot 5 = \square$

$45 : 5 = \square$

$20 : 4 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 4 = \square$

$15 : 5 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$24 : 4 = \square$

$40 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

2. К каждому примеру на умножение составь и запиши один пример на умножение и два примера на деление.

$8 \cdot 5 = 40$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$6 \cdot 4 = 24$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$4 \cdot 7 = 28$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

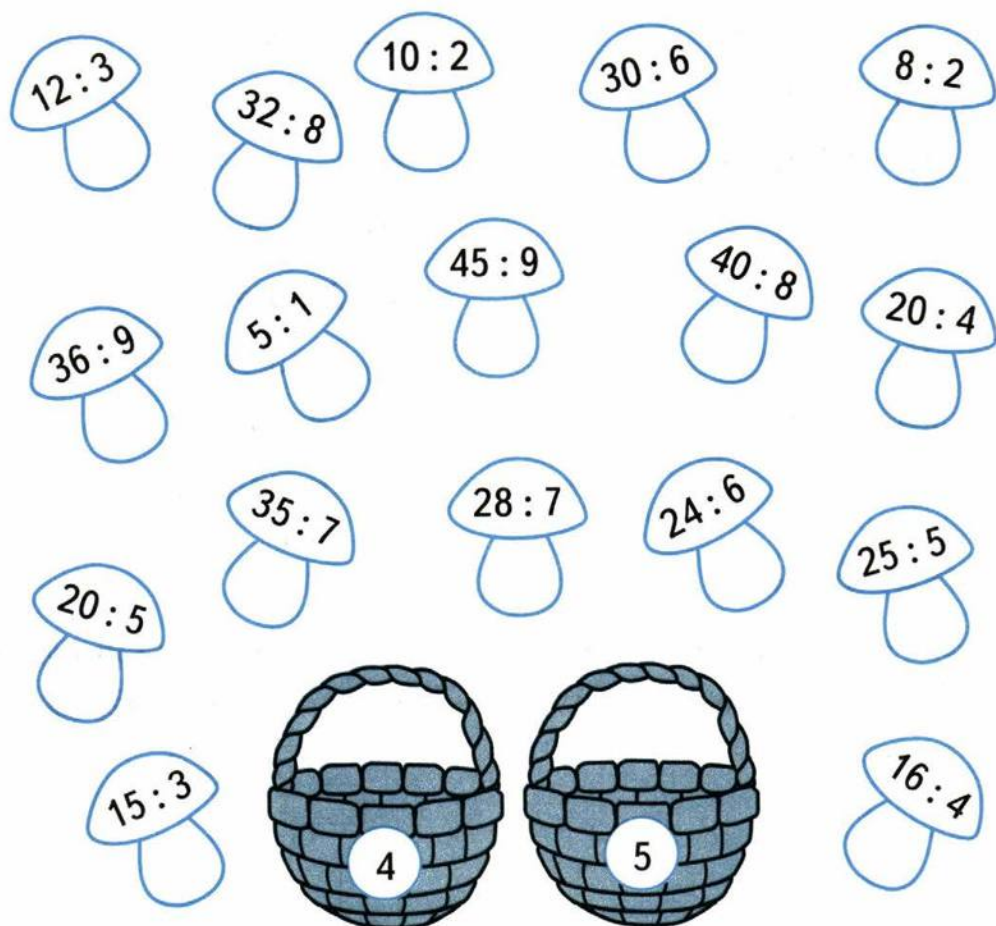
$5 \cdot 3 = 15$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

3. Сложи грибы в корзины.



4. Вставь пропущенные числа.

$$28 : \square = 4$$

$$4 \cdot \square = 16$$

$$4 \cdot \square = 32$$

$$\square \cdot 5 = 30$$

$$\square \cdot 5 = 45$$

$$\square \cdot 5 = 20$$

$$4 \cdot \square = 36$$

$$\square : 4 = 6$$

$$35 : \square = 5$$

$$\square : 5 = 3$$

$$40 : \square = 5$$

$$4 \cdot \square = 12$$

$$\square : 4 = 3$$

$$\square : 4 = 7$$

$$\square : 5 = 2$$

$$5 \cdot \square = 25$$

$$5 \cdot \square = 15$$

$$45 : \square = 9$$

5. Запиши ответы.

$28 : 7 \cdot 5 = \square$

$5 \cdot 2 \cdot 4 = \square$

$25 : 5 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 5 : 4 = \square$

$36 : 9 \cdot 6 = \square$

$4 \cdot 5 : 4 = \square$

$32 : 4 \cdot 5 = \square$

$50 : 5 \cdot 4 = \square$

$12 : 3 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 2 \cdot 5 = \square$

$16 : 4 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 1 \cdot 5 = \square$

$24 : 4 \cdot 5 = \square$

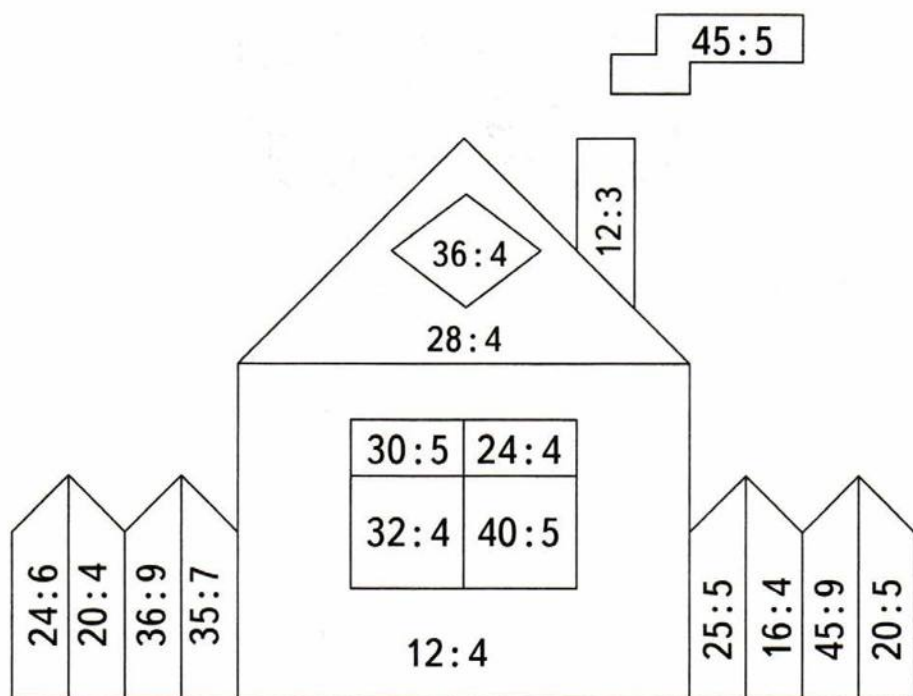
$20 : 4 \cdot 8 = \square$

$15 : 5 \cdot 4 = \square$

$25 : 5 \cdot 4 = \square$

6. Раскрась.

3 — красный 4 — коричневый 9 — синий
7 — зелёный 8, 6 — жёлтый 5 — чёрный



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 6

1. Замени сложение умножением.

$$6 + 6 + 6 + 6 = \square \cdot \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \cdot \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \cdot \square = \square$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$6 \cdot 4 = \square$$

$$7 \cdot 6 = \square$$

$$5 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 3 = \square$$

$$2 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 6 = \square$$

$$6 \cdot 9 = \square$$

$$6 \cdot 10 = \square$$

$$6 \cdot 1 = \square$$

$$8 \cdot 6 = \square$$

3. Заполни таблицу.

Множитель	6		6		6		6		6	
Множитель		6		6		6		6		6
Произведение	18	30	54	48	12	60	36	6	24	42

Расположи значения произведений в порядке увеличения.

6, , , , , , , , , .

4. Выполни деление.

$24 : 6 = \square$

$48 : 6 = \square$

$42 : 6 = \square$

$12 : 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$54 : 6 = \square$

$18 : 6 = \square$

$36 : 6 = \square$

$60 : 6 = \square$

$6 : 6 = \square$

5. Вычисли значения выражений.

$24 : 6 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$36 : 6 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$48 : 6 = \square$

$18 : 6 = \square$

$4 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$42 : 6 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$12 : 6 = \square$

$54 : 6 = \square$

6. Вставь пропущенные числа.

$24 : \square = 6$

$\square \cdot 6 = 30$

$6 \cdot \square = 6$

$8 \cdot \square = 48$

$\square : 6 = 9$

$\square \cdot 6 = 42$

$\square : 6 = 3$

$6 \cdot \square = 36$

$\square : 6 = 6$

$54 : \square = 6$

$42 : \square = 6$

$6 \cdot \square = 48$

$6 \cdot \square = 42$

$\square : 6 = 4$

$30 : \square = 6$

$\square : 6 = 5$

$6 \cdot \square = 60$

$\square : 6 = 1$

$48 : \square = 6$

$\square \cdot 6 = 18$

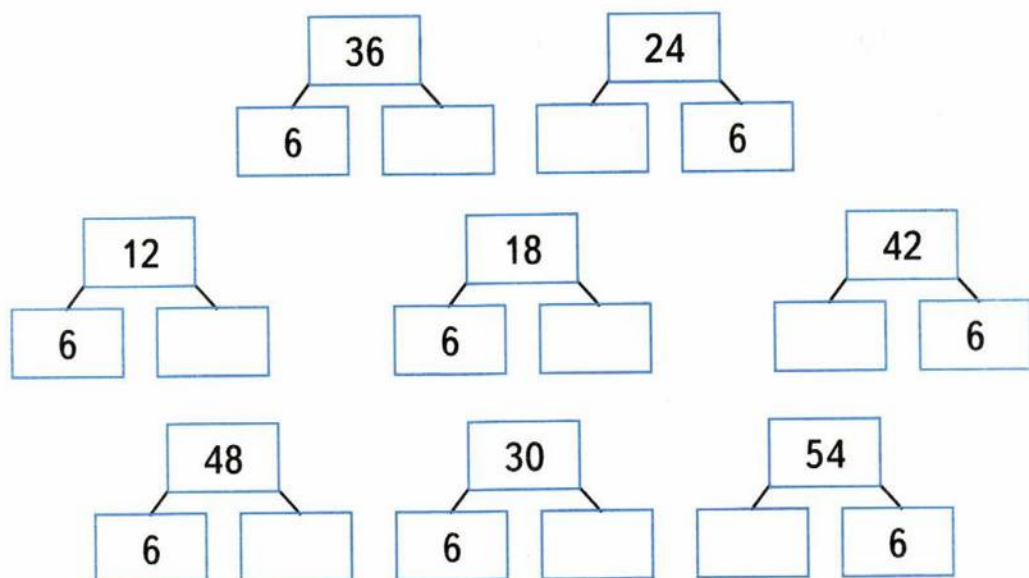
$\square \cdot 6 = 24$

$6 \cdot \square = 12$

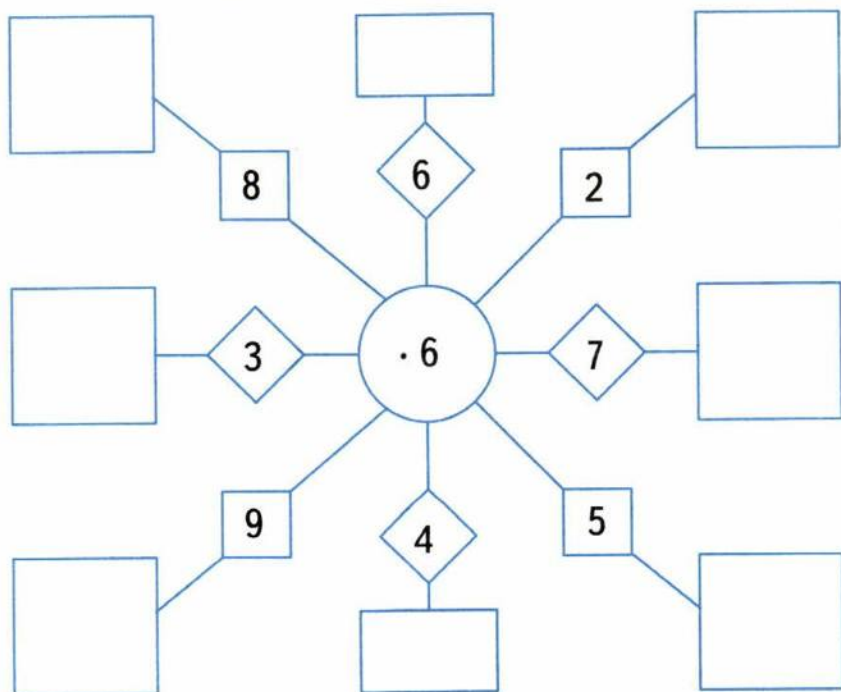
$\square : 6 = 7$

$60 : \square = 10$

7. Запиши пропущенные множители.



8. Вычисли и запиши результаты.



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 7

1. Замени сложение умножением.

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$7 \cdot 3 = \square$$

$$7 \cdot 8 = \square$$

$$4 \cdot 7 = \square$$

$$2 \cdot 7 = \square$$

$$7 \cdot 9 = \square$$

$$7 \cdot 6 = \square$$

$$5 \cdot 7 = \square$$

$$10 \cdot 7 = \square$$

$$7 \cdot 1 = \square$$

$$7 \cdot 7 = \square$$

3. Выполни деление.

$$28 : 7 = \square$$

$$56 : 7 = \square$$

$$49 : 7 = \square$$

$$21 : 7 = \square$$

$$14 : 7 = \square$$

$$42 : 7 = \square$$

$$70 : 7 = \square$$

$$7 : 7 = \square$$

$$35 : 7 = \square$$

$$63 : 7 = \square$$

4. Заполни таблицу.

Множитель	7	3	7	8		7	7		6	7
Множитель		7		7	7		2	7	7	
Произведение	63		35		49	28		7		70

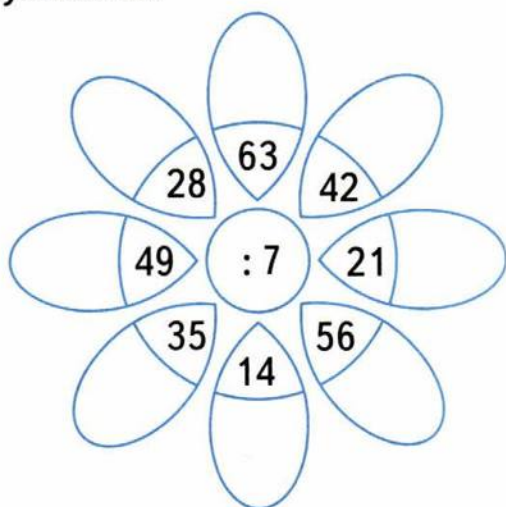
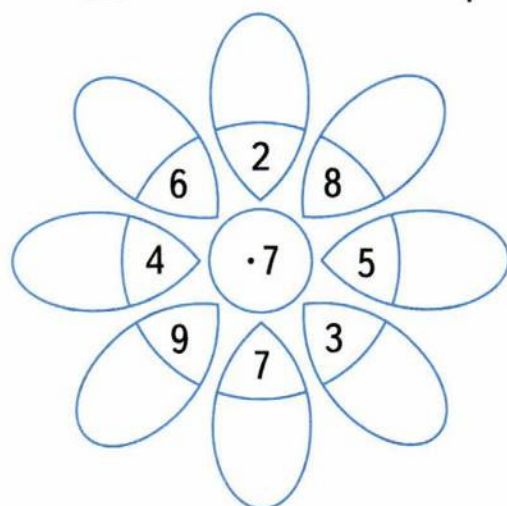
5. Вычисли.

x	4	2	9	6	1	5	8	3	10	7
$x \cdot 7$										

Расположи значения произведений в порядке увеличения.

, , , , , , , , , , .

6. Вычисли и запиши результаты.



7. Разгадай слово.

$6 \cdot 7$ И

$7 \cdot 8$ Е

$21 : 7$ В

$9 \cdot 7$ О

$28 : 7$ К

$35 : 7$ Н

$49 : 7$ Л

$7 \cdot 2$ П

3	56	7	42	4	63	7	56	14	5	63

8. Вычисли значения выражений.

$63 : 7 = \square$

$7 : 7 = \square$

$7 \cdot 2 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$49 : 7 = \square$

$28 : 7 = \square$

$10 \cdot 7 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$42 : 7 = \square$

$35 : 7 = \square$

$56 : 7 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$1 \cdot 7 = \square$

$70 : 7 = \square$

$14 : 7 = \square$

$21 : 7 = \square$

$7 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

9. Вставь пропущенные числа.

$42 : \square = 7$

$7 \cdot \square = 14$

$\square \cdot 7 = 14$

$7 \cdot \square = 56$

$56 : \square = 7$

$63 : \square = 7$

$\square \cdot 7 = 14$

$\square : 7 = 6$

$\square : 8 = 7$

$7 \cdot \square = 7$

$7 \cdot \square = 21$

$28 : \square = 4$

$49 : \square = 7$

$\square : 7 = 10$

$\square : 7 = 6$

$21 : \square = 7$

$7 \cdot \square = 7$

$\square : 7 = 10$

$\square \cdot 7 = 35$

$28 : \square = 7$

$14 : \square = 7$

$63 : \square = 7$

$\square \cdot 7 = 42$

$7 \cdot \square = 56$

$\square : 7 = 1$

$\square : 5 = 7$

$\square : 7 = 7$

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 6 И 7

1. Вычисли значения выражений.

$42 : 6 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$28 : 7 = \square$

$18 : 6 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$49 : 7 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$56 : 7 = \square$

$6 \cdot 6 = \square$

$30 : 6 = \square$

$14 : 7 = \square$

$6 \cdot 2 = \square$

$18 : 6 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$12 : 2 = \square$

$6 \cdot 8 = \square$

$35 : 7 = \square$

$7 \cdot 7 = \square$

$48 : 6 = \square$

$28 : 7 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$6 \cdot 7 = \square$

$63 : 7 = \square$

$6 \cdot 1 = \square$

$60 : 10 = \square$

$21 : 7 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

2. Вставь пропущенные знаки умножения или деления.

$42 \bigcirc 7 \bigcirc 9 = 54$

$28 \bigcirc 7 \bigcirc 6 = 24$

$6 \bigcirc 1 \bigcirc 3 = 18$

$48 \bigcirc 8 \bigcirc 7 = 42$

$36 \bigcirc 6 \bigcirc 2 = 12$

$1 \bigcirc 7 \bigcirc 5 = 35$

$49 \bigcirc 7 \bigcirc 8 = 56$

$30 \bigcirc 6 \bigcirc 7 = 35$

3. Вставь пропущенные числа.

$18 : \square = 6$

$56 : \square = 7$

$\square \cdot 7 = 63$

$\square : 7 = 5$

$\square \cdot 7 = 7$

$28 : \square = 4$

$6 \cdot \square = 54$

$\square : 4 = 6$

$\square : 5 = 6$

$\square \cdot 7 = 14$

$7 \cdot \square = 21$

$\square : 7 = 6$

$36 : \square = 6$

$12 : \square = 6$

$49 : \square = 7$

$\square : 8 = 7$

$\square : 7 = 8$

$6 \cdot \square = 18$

$6 \cdot \square = 36$

$6 \cdot \square = 48$

$\square \cdot 6 = 24$

4. К каждому примеру на умножение составь и запиши один пример на умножение и два примера на деление.

$6 \cdot 9 = 54$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$7 \cdot 8 = 56$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$7 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot \square = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

5. Запиши ответы.

$30 : 6 \cdot 7 = \square$

$56 : 7 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 1 \cdot 9 = \square$

$21 : 7 \cdot 6 = \square$

$42 : 6 \cdot 4 = \square$

$70 : 7 \cdot 6 = \square$

$12 : 2 \cdot 8 = \square$

$49 : 7 \cdot 4 = \square$

$28 : 4 \cdot 5 = \square$

$36 : 6 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 6 \cdot 5 = \square$

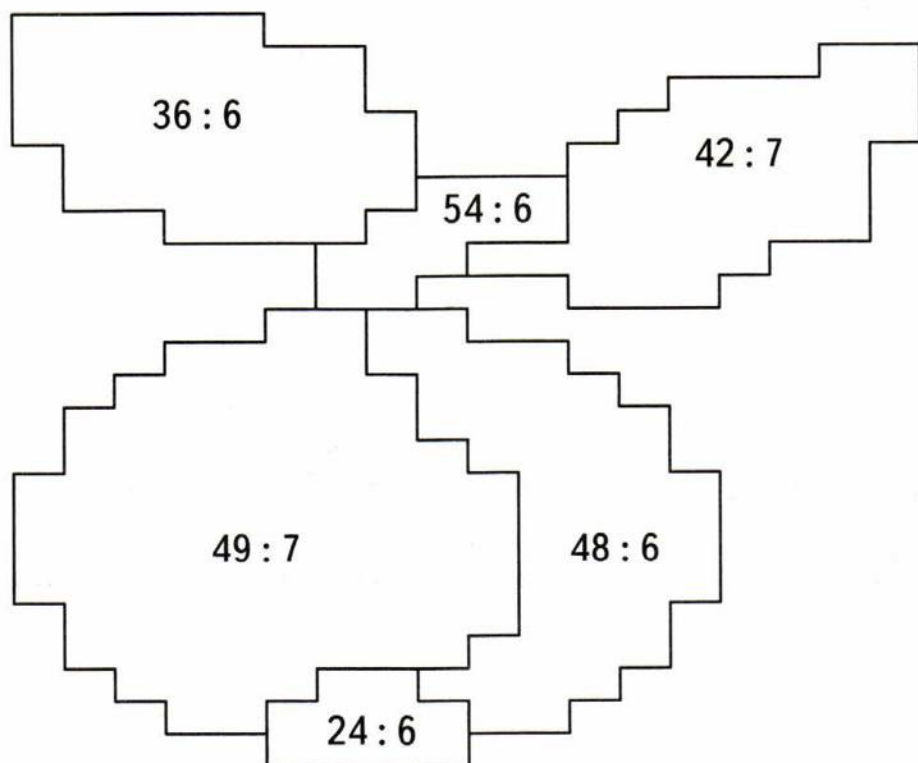
$63 : 9 \cdot 6 = \square$

$35 : 5 \cdot 9 = \square$

$42 : 7 \cdot 8 = \square$

6. Раскрась.

4 — чёрный 7 — жёлтый 6 — зелёный
8 — красный 9 — коричневый



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8

1. Замени сложение умножением.

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square \cdot \square = \square$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square \cdot \square = \square$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = \square \cdot \square = \square$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$8 \cdot 3 = \square$$

$$8 \cdot 2 = \square$$

$$7 \cdot 8 = \square$$

$$6 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 5 = \square$$

$$8 \cdot 1 = \square$$

$$9 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 8 = \square$$

$$8 \cdot 4 = \square$$

$$8 \cdot 10 = \square$$

3. Заполни таблицу.

Множитель		8		8		8		8		8
Множитель	8		8		8		8		8	
Произведение	32	56	8	48	80	24	72	40	16	64

Расположи значения произведений в порядке уменьшения.

$\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$.

4. Выполни деление.

$40 : 8 = \square$

$48 : 8 = \square$

$56 : 8 = \square$

$72 : 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

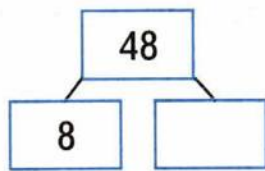
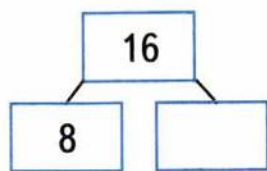
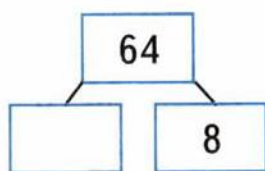
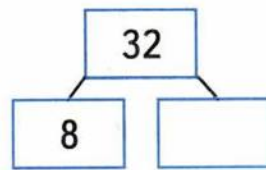
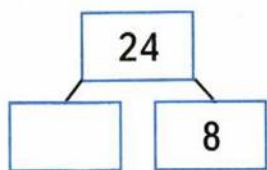
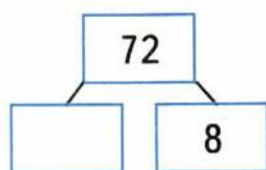
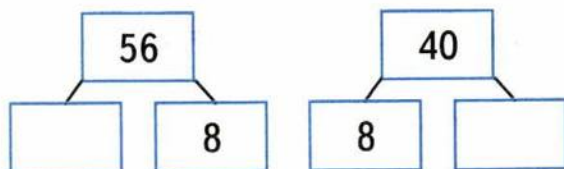
$32 : 8 = \square$

$16 : 8 = \square$

$80 : 8 = \square$

$64 : 8 = \square$

5. Запиши пропущенные множители.



6. Вычисли значения выражений.

$8 \cdot 9 = \square$

$40 : 8 = \square$

$48 : 8 = \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$64 : 8 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$72 : 8 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$80 : 8 = \square$

$8 \cdot 6 = \square$

$32 : 8 = \square$

$24 : 8 = \square$

$16 : 8 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 1 = \square$

7. Вставь пропущенные числа.

$24 : \square = 8$

$8 \cdot \square = 48$

$72 : \square = 8$

$8 \cdot \square = 40$

$\square : 4 = 8$

$\square : 8 = 2$

$\square : 8 = 9$

$64 : \square = 8$

$8 \cdot \square = 32$

$48 : \square = 8$

$8 \cdot \square = 56$

$\square : 6 = 8$

$8 \cdot \square = 16$

$\square \cdot 8 = 40$

$\square \cdot 8 = 8$

$\square \cdot 8 = 64$

$32 : \square = 8$

$8 \cdot \square = 24$

8. Заполни таблицу.

Делимое		16		56		48		64	8
Делитель	8		8	8	8		8	8	
Частное	8	8	5		3	8	9		8

9. Разгадай слова.

16 : 8	Ы	48 : 6	Ш	72 : 8	П	56 : 8	К
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

7 · 8	Б	5 · 8	О	40 : 8	М	48 : 8	Р
-------	---	-------	---	--------	---	--------	---

8 · 4	И	8 · 9	Е	8 · 2	Й	3 · 8	З
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

6 · 8	А
-------	---

6	72	8	48	16

9	6	32	5	72	6	2

56	72	24

40	8	32	56	40	7

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 9

1. Замени сложение умножением.

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \square \cdot \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \square \cdot \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \square \cdot \square = \square$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \square \cdot \square = \square$$

2. Выполни умножение.

$$9 \cdot 4 = \square$$

$$9 \cdot 9 = \square$$

$$8 \cdot 9 = \square$$

$$2 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 3 = \square$$

$$9 \cdot 5 = \square$$

$$1 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 10 = \square$$

$$9 \cdot 7 = \square$$

$$6 \cdot 9 = \square$$

3. Вычисли.

x	3	8	1	10	6	2	9	5	7	4
$x \cdot 9$										

Расположи значения произведений в порядке увеличения.

$\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$, $\square$.

4. Выполни деление.

$54 : 9 = \square$

$63 : 9 = \square$

$36 : 9 = \square$

$27 : 9 = \square$

$81 : 9 = \square$

$90 : 9 = \square$

$45 : 9 = \square$

$72 : 9 = \square$

$9 : 9 = \square$

$18 : 9 = \square$

5. Вычисли значения выражений.

$9 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$63 : 9 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$7 \cdot 9 = \square$

$9 \cdot 2 = \square$

$9 : 9 = \square$

$27 : 9 = \square$

$45 : 9 = \square$

$81 : 9 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$36 : 9 = \square$

$18 : 9 = \square$

$54 : 9 = \square$

$90 : 9 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

6. Вставь пропущенные числа.

$72 : \square = 9$

$9 \cdot \square = 27$

$\square \cdot 9 = 36$

$\square \cdot 9 = 54$

$\square : 6 = 9$

$\square : 8 = 9$

$9 \cdot \square = 81$

$45 : \square = 9$

$\square \cdot 9 = 45$

$9 \cdot \square = 63$

$63 : \square = 9$

$\square \cdot 9 = 9$

$\square : 9 = 10$

$\square : 9 = 4$

$9 \cdot \square = 18$

$81 : \square = 9$

7. Заполни таблицу.

Делимое	72		54		18		63		27	
Делитель		9	9	9		9		9	9	9
Частное	9	4		10	9	1	9	5		9

8. Соедини выражения с их значениями.

$54 : 9$

$7 \cdot 9$

$27 : 9$

1

18

$2 \cdot 9$

$9 : 9$

2

27

$9 \cdot 5$

$63 : 9$

3

36

$9 \cdot 10$

$36 : 9$

5

54

$3 \cdot 9$

$81 : 9$

6

63

$8 \cdot 9$

$18 : 9$

7

72

$9 \cdot 4$

$45 : 9$

8

81

$9 \cdot 9$

$72 : 9$

9

90

$6 \cdot 9$

$90 : 9$

10

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 8 И 9

1. Вычисли значения выражений.

$48 : 8 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$36 : 9 = \square$

$9 \cdot 7 = \square$

$40 : 5 = \square$

$8 \cdot 2 = \square$

$8 \cdot 3 = \square$

$9 \cdot 6 = \square$

$32 : 8 = \square$

$18 : 9 = \square$

$63 : 9 = \square$

$9 \cdot 9 = \square$

$64 : 8 = \square$

$5 \cdot 8 = \square$

$72 : 9 = \square$

$27 : 9 = \square$

$56 : 8 = \square$

$8 \cdot 9 = \square$

2. Запиши ответы.

$56 : 8 \cdot 9 = \square$

$18 : 2 \cdot 8 = \square$

$40 : 5 \cdot 7 = \square$

$45 : 9 \cdot 8 = \square$

$27 : 9 \cdot 8 = \square$

$27 : 3 \cdot 6 = \square$

$64 : 8 \cdot 6 = \square$

$63 : 9 \cdot 8 = \square$

$72 : 9 \cdot 4 = \square$

$72 : 8 \cdot 7 = \square$

3. Вставь пропущенные числа.

$54 : \square = 9$

$\square : 6 = 9$

$\square \cdot 8 = 48$

$\square \cdot 8 = 48$

$8 \cdot \square = 40$

$\square : 4 = 8$

$\square : 9 = 4$

$\square \cdot 9 = 9$

$\square : 9 = 7$

$64 : \square = 8$

$63 : \square = 9$

$18 : \square = 9$

$9 \cdot \square = 72$

$\square : 8 = 3$

$48 : \square = 6$

$27 : \square = 3$

$9 \cdot \square = 81$

$\square : 8 = 10$

4. Найди для каждой капли свою лужицу.

$48 : 6$ $72 : 9$ $64 : 8$ $63 : 7$ $18 : 2$
 $40 : 5$ $56 : 7$ $32 : 4$ $81 : 9$ $36 : 4$
 $72 : 8$ $18 : 2$ $45 : 5$ $27 : 3$
 $24 : 3$ $16 : 2$ $54 : 6$

8 9

5. К каждому примеру на умножение составь и запиши один пример на умножение и два примера на деление.

$$9 \cdot 8 = \square$$

$$9 \cdot 7 = \square$$

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

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

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

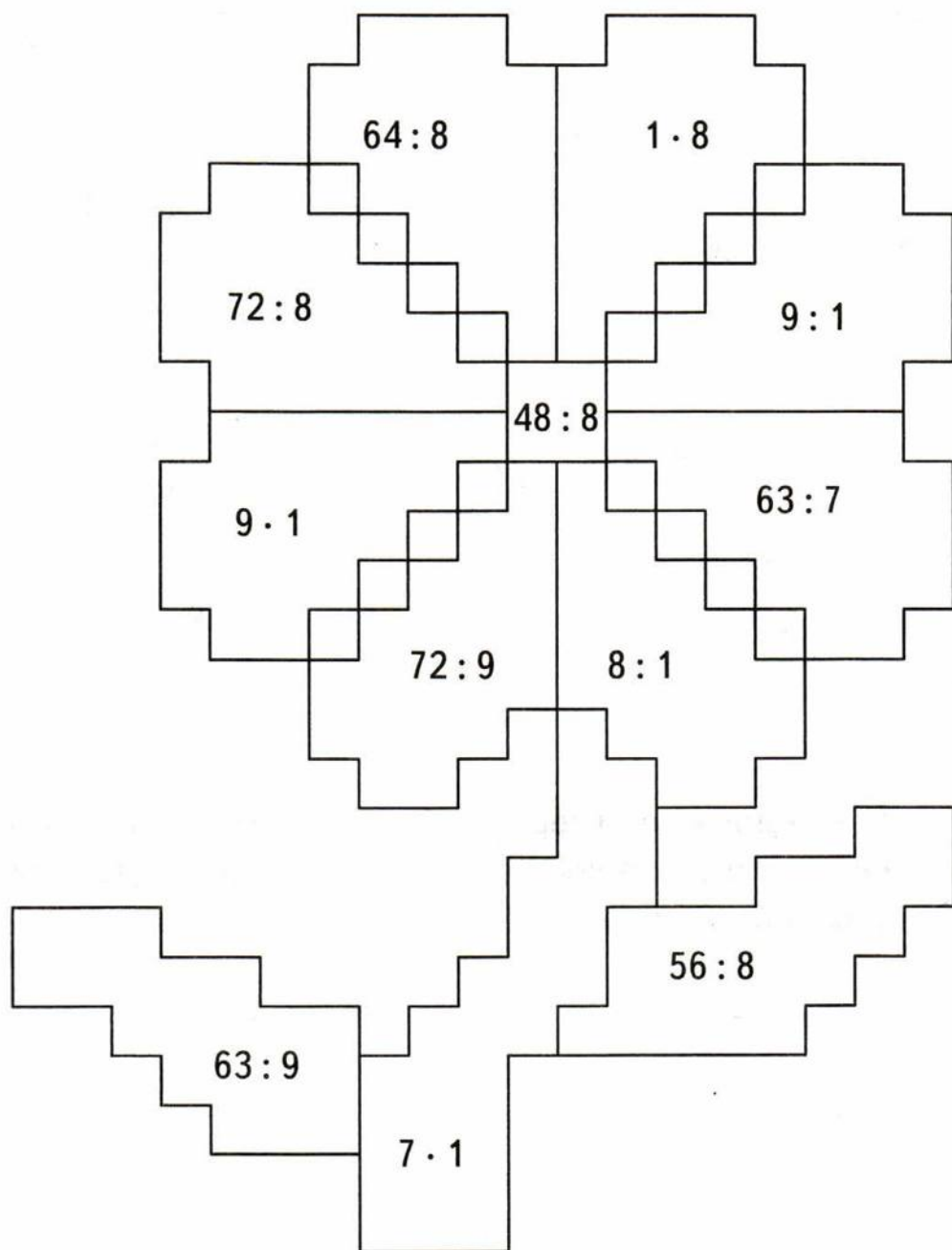
6. Раскрась.

6 — красный

8 — жёлтый

7 — зелёный

9 — синий



УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 1.

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ С 0

1. Вычисли значения выражений.

$1 \cdot 5 = \square$

$10 : 1 = \square$

$8 : 1 = \square$

$7 : 1 = \square$

$1 \cdot 8 = \square$

$1 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 9 = \square$

$0 : 3 = \square$

$9 : 1 = \square$

$0 : 5 = \square$

$5 \cdot 0 = \square$

$0 : 2 = \square$

$4 \cdot 0 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$7 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$0 : 9 = \square$

$1 : 1 = \square$

$0 : 4 = \square$

$0 \cdot 10 = \square$

$1 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

$10 \cdot 1 = \square$

$0 : 1 = \square$

$0 \cdot 7 = \square$

$6 : 1 = \square$

$5 \cdot 1 = \square$

2. Вставь пропущенные числа.

$4 \cdot \square = 4$

$5 \cdot \square = 5$

$\square \cdot 6 = 0$

$\square : 1 = 7$

$\square \cdot 7 = 7$

$\square : 4 = 0$

$\square : 8 = 1$

$4 : \square = 1$

$10 \cdot \square = 10$

$9 \cdot \square = 0$

$\square : 1 = 9$

$\square : 2 = 1$

$\square \cdot 5 = 5$

$\square : 3 = 0$

$7 \cdot \square = 7$

$\square : 6 = 0$

$1 \cdot \square = 6$

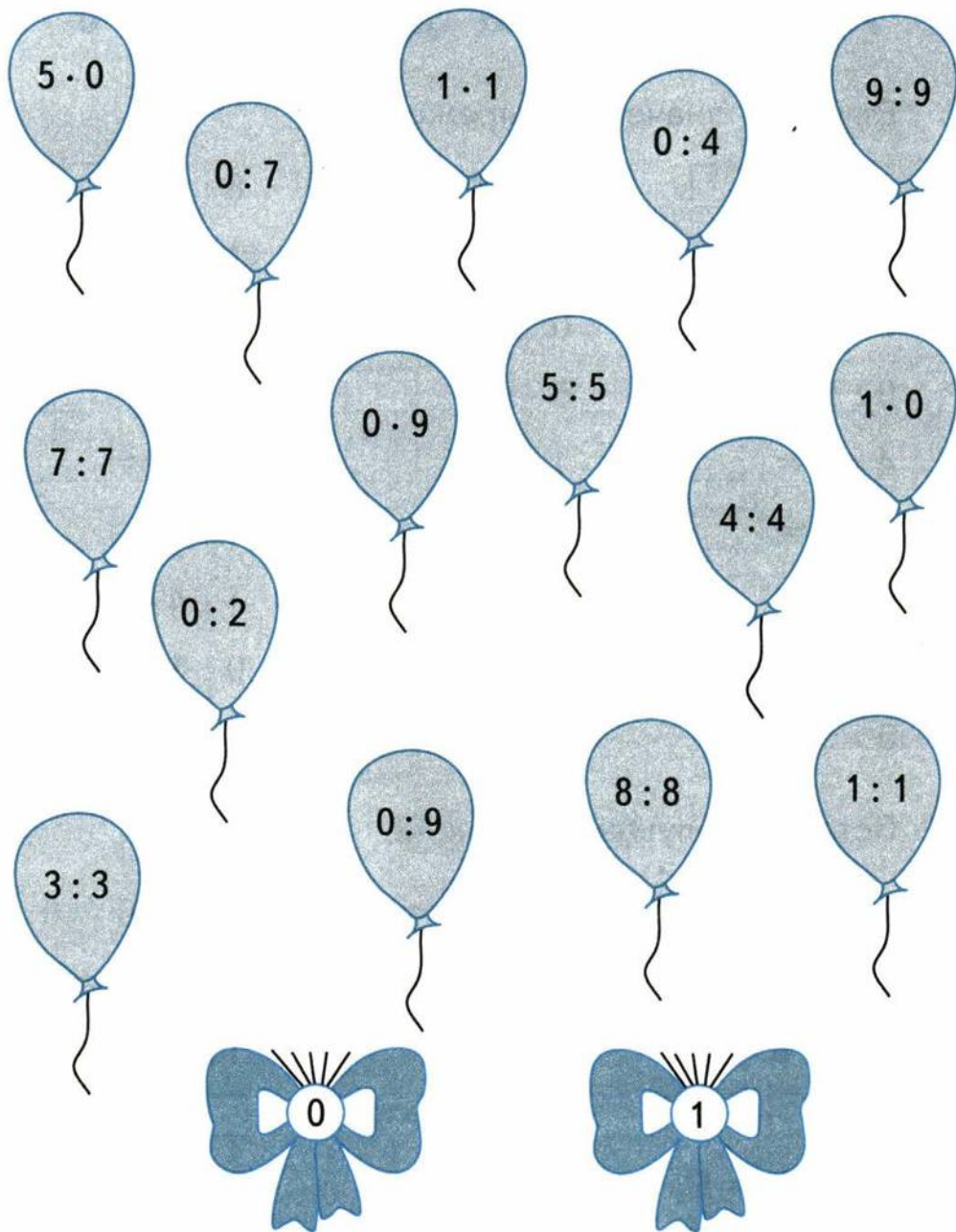
$\square \cdot 9 = 0$

$7 : \square = 1$

$\square \cdot 8 = 0$

$\square : 7 = 0$

3. Присоедини каждый шарик к своему бантику.



ПОВТОРЕНИЕ

1. Запиши ответы.

$6 \cdot 3 : 2 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 8 : 4 \cdot 6 = \square$

$9 \cdot 2 : 3 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 3 : 6 \cdot 9 = \square$

$6 \cdot 3 : 9 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 8 : 4 \cdot 6 = \square$

$8 \cdot 7 \cdot 0 : 4 = \square$

$6 \cdot 1 \cdot 2 : 3 = \square$

$3 \cdot 2 \cdot 8 : 6 = \square$

$40 : 5 : 2 \cdot 9 = \square$

$27 : 3 : 3 \cdot 8 = \square$

$30 : 5 \cdot 4 : 3 = \square$

$10 \cdot 4 : 5 \cdot 6 = \square$

$56 : 7 : 2 \cdot 5 = \square$

$72 : 9 \cdot 3 : 4 = \square$

$42 : 7 : 2 \cdot 8 = \square$

$56 : 7 \cdot 2 : 4 = \square$

$45 : 5 : 3 \cdot 9 = \square$

$90 : 9 : 2 \cdot 8 = \square$

$12 : 2 : 3 \cdot 7 = \square$

2. Заполни пропуски в таблице умножения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	4			10			16	
3	6	9			18			
4			16			28		36
5		15		25			40	
6	12						48	
7			28					63
8		24			48			
9				45		63		

3. Вычисли значения выражений.

$7 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$9 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$45 : 5 = \square$

$30 : 5 = \square$

$0 : 3 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$27 : 9 = \square$

$16 : 2 = \square$

$8 \cdot 8 = \square$

$12 : 3 = \square$

$42 : 6 = \square$

$54 : 6 = \square$

$9 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$40 : 5 = \square$

$72 : 8 = \square$

$32 : 8 = \square$

$9 \cdot 0 = \square$

$4 \cdot 9 = \square$

$49 : 7 = \square$

$36 : 6 = \square$

$48 : 6 = \square$

$3 \cdot 5 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$7 \cdot 3 = \square$

$28 : 4 = \square$

$14 : 7 = \square$

$9 : 9 = \square$

$6 \cdot 9 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$6 \cdot 4 = \square$

$63 : 7 = \square$

$56 : 8 = \square$

$56 : 7 = \square$

$15 : 5 = \square$

4. Вставь пропущенные числа.

$56 : 7 = 4 \cdot \square$

$4 \cdot \square = 8 \cdot 3$

$5 \cdot 8 < \square \cdot 6$

$63 : 7 > \square \cdot 3$

$\square \cdot 3 > 7 \cdot 4$

$\square \cdot 8 = 4 \cdot 2$

$72 : 9 = 48 : \square$

$28 : \square > 18 : 6$

$6 \cdot \square > 5 \cdot 9$

$6 \cdot 2 = 4 \cdot \square$

$28 : 4 = \square \cdot 7$

$45 : 9 > \square : 8$

$\square : 5 < 1 \cdot 10$

$\square \cdot 4 = 10 \cdot 2$

$6 \cdot 3 = 9 \cdot \square$

$15 : 3 = 25 : \square$

5. Сравни значения выражений.

$$6 + 6 + 6 + 6 \bigcirc 6 \cdot 3$$

$$4 \cdot 2 \bigcirc 5 \cdot 3$$

$$8 \cdot 5 \bigcirc 8 + 8 + 8$$

$$24 : 4 \bigcirc 3 \cdot 2$$

$$4 \cdot 2 + 4 \bigcirc 6 \cdot 2$$

$$7 \cdot 8 \bigcirc 9 \cdot 6$$

$$8 \cdot 8 \bigcirc 9 \cdot 8 - 8$$

$$16 : 4 \bigcirc 12 : 3$$

$$2 + 2 + 2 \bigcirc 2 \cdot 4$$

$$9 \cdot 5 \bigcirc 8 \cdot 6$$

$$7 \cdot 3 + 3 \bigcirc 7 \cdot 3$$

$$36 : 6 \bigcirc 4 \cdot 2$$

$$24 : 4 \bigcirc 4 + 4 + 4$$

$$3 \cdot 7 \bigcirc 2 \cdot 9$$

$$5 + 5 + 5 + 5 \bigcirc 5 \cdot 5$$

$$3 \cdot 3 \bigcirc 27 : 3$$

$$6 \cdot 7 + 6 \bigcirc 6 \cdot 6$$

$$10 \cdot 2 \bigcirc 5 \cdot 4$$

$$3 \cdot 4 \bigcirc 3 \cdot 3 + 3$$

$$24 : 4 \bigcirc 42 : 7$$

6. Разгадай слова.

48 : 8	Я
--------	---

54 : 6	Ц
--------	---

10 · 2	И
--------	---

14 : 7	Е
--------	---

9 · 2	А
-------	---

4 · 4	М
-------	---

35 : 7	О
--------	---

2 · 5	П
-------	---

2 · 7	Д
-------	---

21 : 3	С
--------	---

24 : 8	Ы
--------	---

64 : 8	В
--------	---

28 : 7	Л
--------	---

2 · 6	Т
-------	---

0 : 9	Р
-------	---

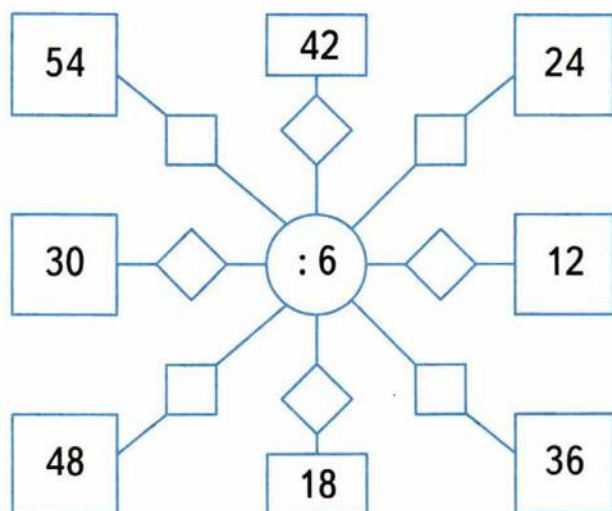
7 : 7	!
-------	---

12	3

7	10	0	18	8	20	4	7	6	1

16	5	4	5	14	2	9	1

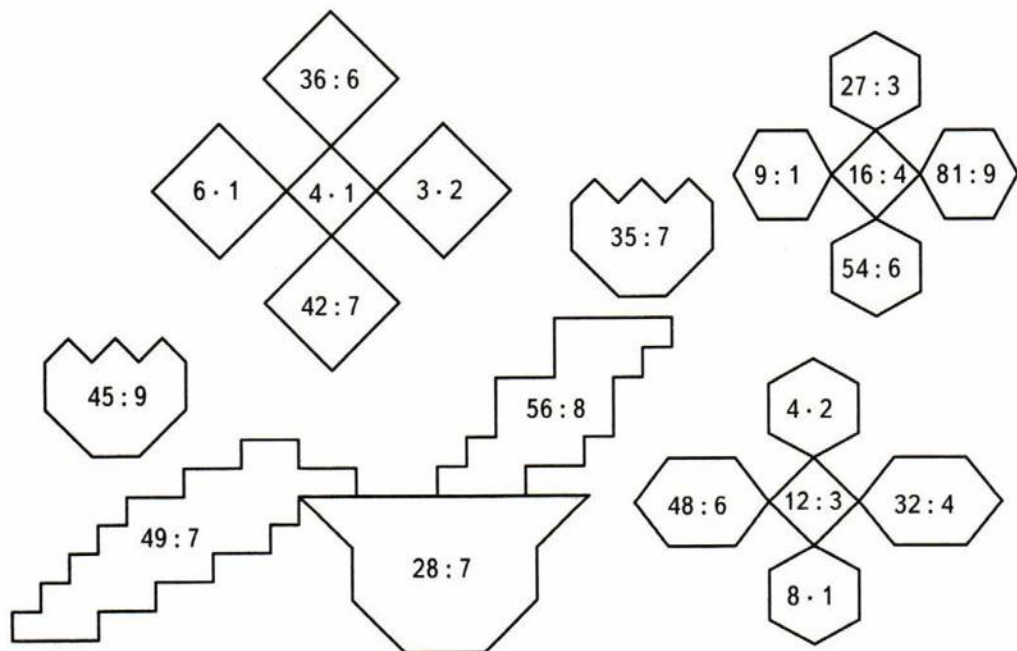
7. Вычисли и запиши результаты.



8. Раскрась.

4 — жёлтый
5 — красный
8 — розовый

6 — синий
7 — зелёный
9 — оранжевый



9. Вставь пропущенные числа.

$$\square : 5 = 8$$

$$4 \cdot \square = 24$$

$$54 : \square = 6$$

$$\square \cdot 3 = 21$$

$$15 : \square = 3$$

$$\square \cdot 7 = 56$$

$$\square : 5 = 9$$

$$3 \cdot \square = 18$$

$$63 : \square = 7$$

$$\square \cdot 6 = 36$$

$$18 : \square = 2$$

$$\square \cdot 6 = 24$$

$$\square : 9 = 8$$

$$5 \cdot \square = 10$$

$$7 \cdot \square = 56$$

$$\square \cdot 5 = 5$$

$$72 : \square = 8$$

$$\square \cdot 6 = 30$$

$$49 : \square = 7$$

$$\square : 6 = 2$$

$$5 \cdot \square = 25$$

$$\square : 8 = 2$$

$$42 : \square = 6$$

$$\square : 4 = 3$$

$$8 \cdot \square = 16$$

$$\square : 4 = 7$$

$$10 : \square = 2$$

$$\square \cdot 9 = 54$$

$$\square \cdot 8 = 64$$

$$7 \cdot \square = 70$$

$$\square : 9 = 4$$

$$\square \cdot 2 = 12$$

$$45 : \square = 5$$

$$3 \cdot \square = 24$$

$$\square : 7 = 4$$

$$14 : \square = 2$$

$$\square \cdot 4 = 32$$

$$7 \cdot \square = 35$$

$$\square \cdot 9 = 81$$

$$\square : 6 = 10$$

$$48 : \square = 8$$

$$\square \cdot 4 = 20$$

Учебное издание

Погорелова Надежда Юрьевна

ТРЕНАЖЁР ПО МАТЕМАТИКЕ

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ

2—3 классы



Издательство «ЭКЗАМЕН»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU.НА34.Н08638 с 07.08.2018 г.

Главный редактор *Л. Д. Лапто*

Редактор *М. А. Козлова*

Технический редактор *Л. В. Павлова*

Художественный редактор *Л. В. Демьянова*

Корректоры *О. Ю. Казанцева, Е. В. Григорьева*

Дизайн обложки *М. С. Михайлова*

Компьютерная вёрстка *М. В. Демина*

Россия, 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)

Дата изготовления: август 2019 г.

Общероссийский классификатор продукции

ОК 034-2014; 58.11.1 — книги печатные

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

По вопросам реализации обращаться по тел.:

8 (495) 641-00-30 (многоканальный).