

1

занятие



Выполни вычисления и подчеркни примеры на умножение и деление.

$4 + 3 =$

$8 : 2 =$

$24 : 8 =$

$8 \cdot 3 =$

$8 - 4 =$

$99 - 9 =$

$28 - 15 =$

$3 \cdot 3 =$



Определи закономерность, используя таблицу умножения. Продолжи ряд чисел.

12, 14, 16,

12, 15, 18,



Замени умножение сложением и вычисли.

$4 \cdot 3 =$

$2 \cdot 4 =$

$3 \cdot 2 =$

$6 \cdot 2 =$

$3 \cdot 5 =$

$9 \cdot 2 =$



Обведи примеры и реши их.

$4 \cdot 2 =$

$2 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$2 \cdot 5 =$

$8 : 2 =$

$12 : 2 =$

$6 : 2 =$

$18 : 2 =$



Реши примеры и запиши ответы. Обрати внимание: некоторые цифры в примерах перевернуты.

$9 \cdot 3 =$

$3 \cdot 4 =$

$18 : 6 =$

$3 \cdot 6 =$

$12 : 3 =$

$24 : 3 =$

$4 \cdot 3 =$

$24 : 3 =$

$6 : 3 =$



Заполни пропуски.

$\square \cdot 1 = 8$

$\square \cdot 3 = 15$

$\square : 2 = 5$

$3 \cdot \square = 9$

$\square \cdot 2 = 8$

$\square : 2 = 7$

$\square : 3 = 1$

$3 \cdot \square = 18$

$18 : \square = 2$

$2 \cdot \square = 6$

$\square \cdot 3 = 24$

$20 : \square = 10$

$2 \cdot \square = 2$

$\square : 3 = 9$

$\square : 3 = 10$

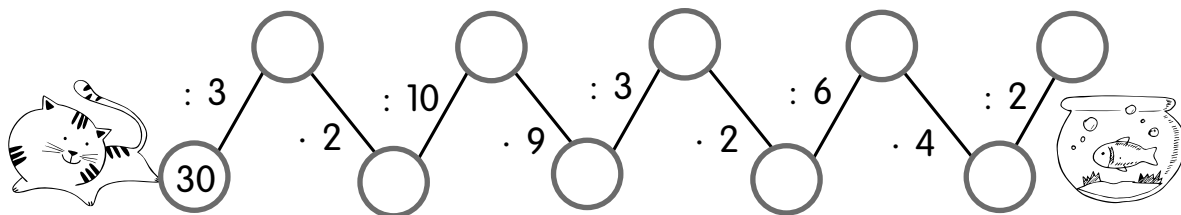


Запиши произведения в порядке убывания их значений.

$3 \cdot 4$, $9 \cdot 3$, $2 \cdot 5$, $6 \cdot 3$, $8 \cdot 2$, $4 \cdot 2$, $3 \cdot 2$.



Помоги коту добраться до рыбки — реши цепочку из примеров.





Впиши в квадраты недостающие цифры от 1 до 9 так, чтобы получились законченные выражения.

5	+		=	
+		+		:
	×	3	=	
=		=		=
	-		=	1

	-	5	=	
+		+		:
	×		=	3
=		=		=
9	-		=	



Исправь ошибки, где это необходимо.

$$3 \cdot 4 = 14$$

$$2 \cdot 8 = 18$$

$$25 : 3 = 5$$

$$3 : 3 = 1$$

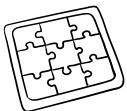
$$24 : 3 = 7$$

$$16 : 2 = 9$$

$$27 : 9 = 4$$

$$18 : 9 = 9$$

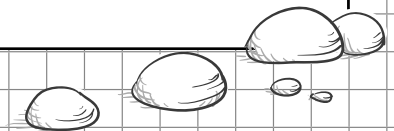
$$3 \cdot 6 = 18$$



Реши логическую задачу.

Дима стал собирать камушки. Если он найдёт в 3 раза больше камушков, чем уже собрал, то у него станет на 12 камушков больше, чем сейчас. Сколько камушков собрал мальчик?

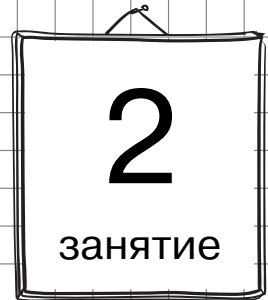
Ответ:





Выпиши числа, кратные 4:

21, 25, 16, 11, 19, 28, 20, 36.



Найди произведения чисел.

$4 \cdot 2 =$

$3 \cdot 4 =$

$4 \cdot 8 =$

$4 \cdot 4 =$

$4 \cdot 5 =$

$7 \cdot 4 =$

$6 \cdot 4 =$

$4 \cdot 7 =$

$9 \cdot 4 =$



Найди частные чисел.

$36 : 4 =$

$4 : 4 =$

$24 : 4 =$

$32 : 4 =$

$8 : 2 =$

$12 : 4 =$

$28 : 7 =$

$12 : 3 =$

$16 : 4 =$



Заполни пропуски.

$\square \cdot 4 = 16$

$3 \cdot \square = 12$

$\square : 4 = 1$

$6 \cdot \square = 24$

$\square : 7 = 4$

$5 \cdot 4 = \square$

$\square \cdot 9 = 36$

$32 : \square = 8$

$40 : 4 = \square$

$\square \cdot 7 = 28$

$1 \cdot \square = 4$

$12 : \square = 3$

$\square : 9 = 4$

$8 : \square = 2$

$4 \cdot \square = 32$



Обведи примеры и расставь подходящие знаки («>», «<» или «=»).

$2 \cdot 2 \square 4 : 1$

$4 \cdot 2 \square 24 : 3$

$9 \cdot 4 \square 5 \cdot 3$

$36 : 3 \square 3 \cdot 3$

$24 : 3 \square 24 : 4$

$10 \cdot 4 \square 30 - 4$



Соедини каждый пример с верным ответом так, чтобы линия не проходила по одной ячейке дважды.

$4 \cdot 1$	12	$4 \cdot 7$	
		$3 \cdot 4$	
	20		28
	4		$4 \cdot 5$



Исправь ошибки, где это необходимо. Запиши примеры правильно:

а) первый множитель — 4, второй множитель — 8, произведение — 36;

б) делимое — 28, частное — 7, делитель — 3;

в) первый множитель — 9, второй множитель — 4, произведение — 26.



Реши примеры и зачеркни в каждом ответе лишнюю цифру.

$4 \cdot 8 = 332$

$4 \cdot 3 = 112$

$10 \cdot 4 = 940$

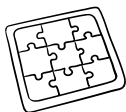
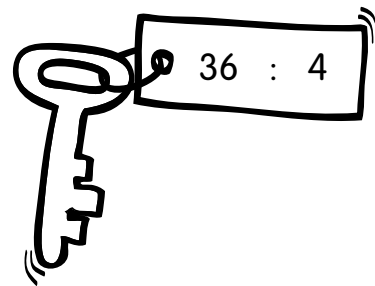
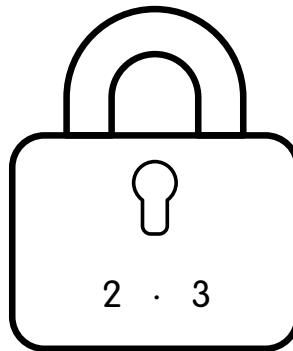
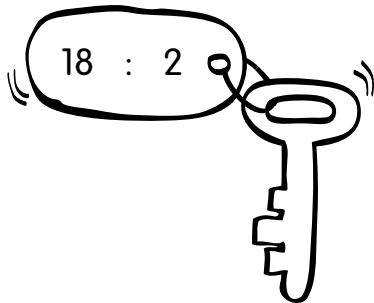
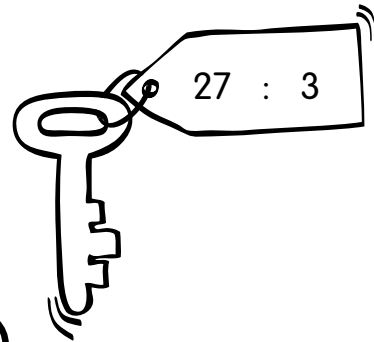
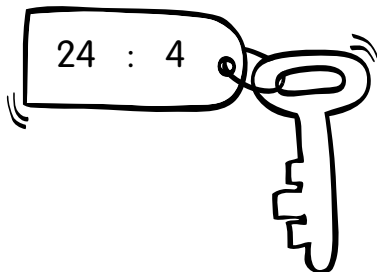
$8 : 4 = 21$

$20 : 5 = 45$

$36 : 9 = 64$



Реши примеры и подбери ключ к замку.



Реши логическую задачу.

Перед бельчонком лежало несколько кучек орехов. Он съел по одному ореху из каждой кучки. После этого количество орехов уменьшилось на одну пятую часть и стало равно 24. Сколько было кучек орехов?



Ответ:



Заполни таблицу.

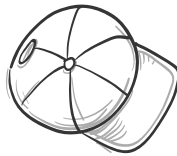
а	1	2	3	4	5	6	7	8	9
а · 5									



Реши примеры — и ты узнаешь, какой подарок принадлежит каждому из детей.



$5 \cdot 2$



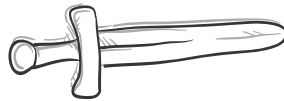
$9 \cdot 5$



$5 \cdot 5$



$7 \cdot 5$



$3 \cdot 5$



$6 \cdot 5$



Запиши произведения в порядке убывания их значений.

9 · 5, 2 · 8, 6 · 4, 5 · 3, 2 · 3, 5 · 4, 3 · 7, 8 · 5.