

## Занятие 5

**1. Заполни пропуски такими числами, чтобы получились верные записи.**

$\square \cdot \square = 36$

$\square \cdot \square = 45$

$\square \cdot \square = 72$

$\square \cdot \square = 42$

$\square \cdot \square = 21$

$\square \cdot \square = 63$

**2. Сравни.**

$8 \cdot 6 \bigcirc 49$

$100 - 4 \cdot 7 \bigcirc 72$

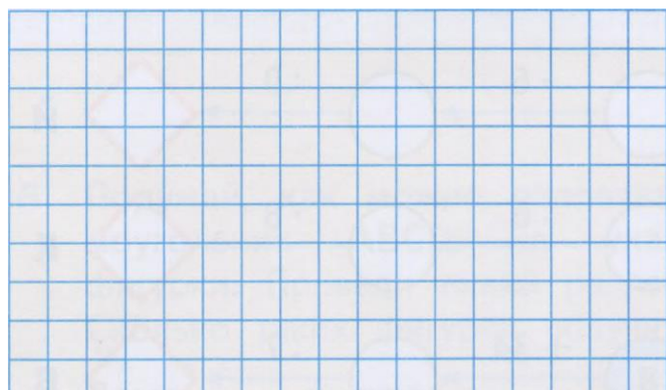
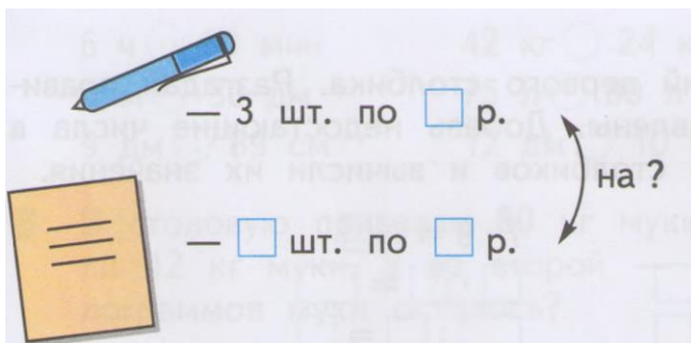
$90 : (6 \cdot 5) \bigcirc 3$

$6 \cdot 9 \bigcirc 54$

$63 : 7 \cdot 3 \bigcirc 24$

$56 : (35 : 5) \bigcirc 9$

**3. Дополни схему и реши задачу.**



**1. Выполни вычисления. Расшифруй название геометрической фигуры, записав значения выражений в порядке уменьшения.**

$8 \cdot 5 : 2 = \square \text{ И}$

$42 : 7 \cdot 4 = \square \text{ Л}$

$6 \cdot 6 : 4 = \square \text{ Н}$

$12 \cdot 6 : 9 = \square \text{ Д}$

$81 : 9 \cdot 3 = \square \text{ И}$

$56 : 8 \cdot 5 = \square \text{ Ц}$

$16 \cdot 2 : 8 = \square \text{ Р}$

ОТВЕТЫ							
СЛОВО							

## Занятие 6

### 1. Сравни.

$37:9 \bigcirc 42:6$

$14 \cdot 5 \bigcirc 6 \cdot 10$

$(20-8) \cdot 8 \bigcirc 90$

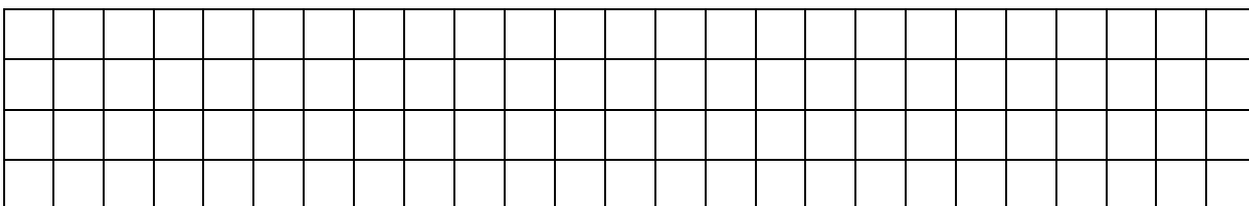
$85:5 \bigcirc 90:6$

$15 \cdot 4 \bigcirc 3 \cdot 21$

$(70+8):3 \bigcirc 20$

### 2. Длина прямоугольника 12 дм, а ширина в 3 раза меньше

- Вычисли площадь этого прямоугольника.



### 3. Заполни пропуски в таблицах, выполнив указанные вычисления.

$\cdot 5$	3	7	8	12	$: 6$	42	54	12	36	24	$: 3$	21	63	51

### 4. Узнай, к какой планете летит каждая ракета. Для этого найди пару каждому выражению и соедини ракету и соответствующую планету линией, как в образце. Вычисли значения выражений.

$15:3 + 9:3 = \square$        $28:7 + 21:7 = \square$   
 $8:2 + 6:2 = \square$        $(14 + 35):7$        $(27 + 54):9$        $(28 + 21):7$   
 $27:9 + 54:9 = \square$        $(8 + 6):2$        $(15 + 9):3$