

## 2 кл / умн.дел.устно карточка

1. Раздели на 3 группы по какому–нибудь признаку:

$590 - 170$	$640 - 30$	$27 : 3$	$64 : 16$
$6 * 7$	$38 : 2$	$60 : 20$	$8 * 8$

2. Распредели в 2 группы и найди значение выражений:

$72 : 6$	$48 : 4$	$80 : 5$	$63 : 3$	$64 : 4$
$95 : 5$	$60 : 2$	$78 : 3$	$93 : 3$	$66 : 3$

3. Вставь пропущенное число:

$7 * \dots < 43$	$24 : \dots > 3$	$3 * 0 + \dots = 3$	$\dots + 8 : 1 = 8$
$9 * \dots > 64$	$36 : \dots > 4$	$\dots + 0 * 7 = 7$	$4 : 1 + \dots = 4$

4. Сосчитай:

$48 : 2$	$56 : 4$	$32 : 8$	$75 : 25$	$72 : 9$
$9 * 11$	$29 * 2$	$68 : 4$	$14 * 7$	$25 * 3$
$90 : 15$	$66 : 11$	$84 : 21$	$96 : 6$	$68 : 17$

5. Сосчитай:

$63 : 21 + 87$	$78 : 13 * 9$	$(39 + 17) : 7$	$80 : 5 + 19$
$29 + 99 : 9$	$78 - 13 * 6$	$96 : 6 + 22$	$68 : 17 + 46$

6. Сравни:

1 м ... 10 дм	3 м 5 дм ... 35 см	10 см ... 1 м	3 м 10 дм ... 4 м
6 м ... 6 дм	7 дм 3 см ... 73 см	5 м 5 дм ... 5 м	19 дм ... 1 м 9 дм

- Чему равна сумма длин сторон прямоугольника, если его длина 6 см, а ширина в 2 раза меньше? Покажи все способы.
- Начерти квадрат, периметр которого равен 16 см.  
Напиши, чему могут быть равны длины сторон прямоугольника с таким же периметром.
- Площадь прямоугольника 24 кв. см. Вычисли периметр этого прямоугольника, если его ширина 4 см.
- Периметр квадрата 36 см. Периметр прямоугольника на 4 см больше. Чему равна длина прямоугольника, если его ширина равна одной стороне квадрата.
- Периметр квадрата 32 см. Периметр прямоугольника на 8 см больше. Чему равна ширина прямоугольника, если его длина равна длине стороны квадрата.
- В 9 банок разложили поровну 27 кг абрикосового варенья. Сколько килограммов варенья положили в 8 банок?
- В магазин завезли 84 кг яблок. Четыре ящика по 12 кг в каждом продали до обеда, а остальные расфасовали в пакеты по 2 кг в каждом. Сколько пакетов получилось?
- На полке в магазине стоят 8 трехлитровых банок с виноградным соком и столько же таких же банок с томатным соком. Сколько литров во всех банках?