

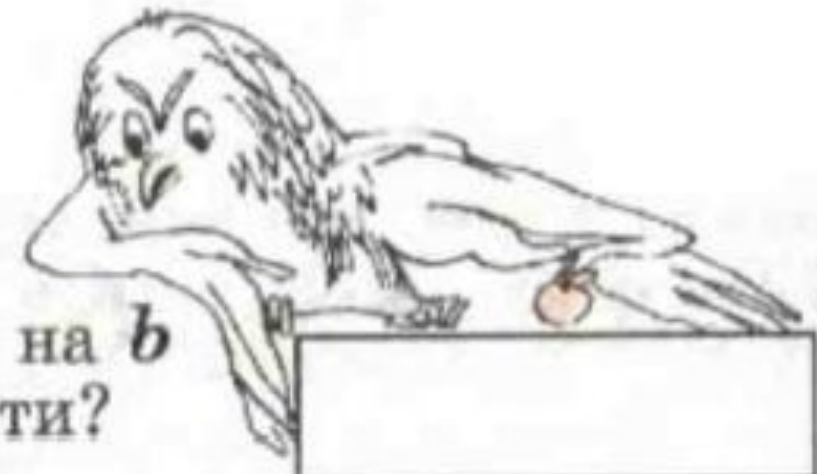
09.02



## 6

## «Блиц-турнир»

- а) Верёвку длиной 18 метров разрезали на  $b$  равных частей. Какова длина каждой части?
- б) В  $c$  одинаковых коробках лежит  $k$  карандашей. Сколько карандашей лежит в каждой коробке?
- в)  $a$  яблок разделили поровну между  $n$  детьми. Сколько яблок дали каждому?
- г) В  $t$  банок разлили поровну  $d$  литров воды. Сколько литров воды налили в каждую банку?



**1**

Какая операция обратна умножению? Какая операция обратна делению? Вычисли:

$14 : 7 \cdot 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$32 : 8 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 \cdot 5 : 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 \cdot 2 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 \cdot 9 : 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 : 2 \cdot 2 = \boxed{\phantom{00}}$

**2**

Что значит разделить число  $a$  на число  $b$ ? Выполни деление, пользуясь таблицей умножения:

$35 : 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$48 : 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 : 5 = \boxed{\phantom{00}}$

Делимое

Делитель

**a**

**b**

**c**

Частное-  
выражение

Частное-  
результат



**3**

Реши примеры. Назови в каждом равенстве делимое, делитель и частное. Что общего в этих примерах и чем они отличаются? Сделай вывод.

$4 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$10 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$14 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

**4**

Реши примеры, используя таблицу умножения. Что ты замечаешь? Сделай вывод.

$18 : 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$18 : 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$18 : 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$18 : 9 = \boxed{\phantom{00}}$

9

Составь выражения к задачам двумя способами. Найди ответы.

- а) Аня купила 2 набора открыток по 8 штук в каждом. Из них 7 открыток она подарила на праздник подругам. Сколько открыток у неё осталось?
- б) У Миши было 50 руб. Он купил 2 тетради по 4 руб. Сколько денег у него осталось?

Почему в выражениях сначала выполняют умножение, а потом сложение и вычитание?

**5**

Сравни и сделай записи в тетради:

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

$a \cdot c \square c \cdot a$

$b \cdot 5 \square 7 \cdot b$

$7 \cdot 5 \square 8 \cdot 5$

$6 \cdot y \square 2 \cdot y$

$2 \cdot d \square (d + 1) \cdot 3$

**4**

Реши второй пример каждого столбика, используя решение первого примера:

$14 \cdot 6 = 84$

$42 \cdot 9 = 378$

$104 \cdot 7 = 728$

$25 \cdot 33 = 825$

$14 \cdot 5 = ?$

$42 \cdot 10 = ?$

$104 \cdot 8 = ?$

$25 \cdot 32 = ?$