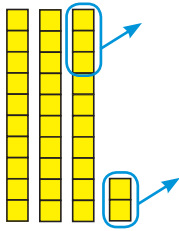




# Урок 76



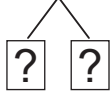
Объясни вычисления.

$$32 - 5 = (32 - 2) - 3 = \boxed{?}$$

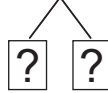
$\swarrow$     $\searrow$   
 2   3

1. Вычисли и объясни.

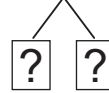
$24 - 9$



$73 - 6$



$55 - 8$



2. Вычисли и объясни.

$34 - 5$

$44 - 8$

$61 - 7$

$52 - 5$

3. Найди значения выражений.

$42 - 5 + 6$

$34 + (18 - 9)$

$63 - (77 - 70)$

$(54 - 9) - 6$

$83 - 8 - 9$

$54 - (9 - 6)$

4. Сравни.

$1 \text{ м} - 7 \text{ дм} \text{ ? } 10 \text{ дм} - 60 \text{ см}$

$8 \text{ дм} + 20 \text{ см} \text{ ? } 80 \text{ см} + 2 \text{ см}$

5. Какие единицы длины подходят?

Длина карандаша — 15 ... .

Толщина альбома — 2 ... .

Высота дома — 30 ... .

Ширина дорожки — 6 ... .

дм

см

м



6. В магазине продали 35 мужских курток и 5 детских. Женских курток продали столько, сколько мужских и детских вместе. Сколько всего курток продали?

7. Объясни выражения.

Купили 20 кг лука, 30 кг свёклы и 10 кг моркови.

$$20 + 30$$

$$20 + 30 + 10$$

$$(30 + 10) - 20$$

$$30 - 10$$

$$(20 + 30) - 10$$

$$(20 + 10) - 30$$

8. В отпуске семья провела 15 дней на даче, а на озере — на 5 дней меньше, чем на даче. В городе семья провела на 4 дня меньше, чем на озере. Сколько дней семья провела в городе во время отпуска?

9. Галя пробежала 30 м, Каролина — 50 м, а Степан — 60 м. Выберите схему, которая подходит, если 1 см обозначает 10 м дистанции.



Объясни, как найти разность чисел 68 и 9.

1. Найди значения выражений.

$$41 - 4$$

$$53 - 9$$

$$76 + 8$$

$$85 + 7$$

2. Купили 20 мандаринов и 7 апельсинов. Съели 9 фруктов. Сколько фруктов осталось?