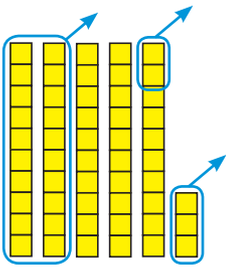




Урок 86



$$53 - 25 = (53 - 20) - 5 = \boxed{?}$$

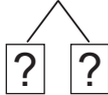
$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ 20 \quad 5 \end{array}$

1. Из числа 53 нужно вычесть число 25.
2. Сначала из 53 вычитаю 20, получаю 33.
3. Потом из 33 вычитаю 5, получаю 28.

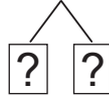


1. Вычисли и объясни.

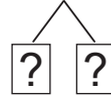
$46 - 28$



$51 - 36$



$72 - 47$



2. Вычисли.

$57 - 8 + 10$

$46 + 9 - 4$

$57 - 18 + 20$

$46 + 19 - 3$

$57 - 28 + 30$

$46 + 29 - 2$

Каким может быть следующее выражение в каждом столбике?



3. Сравни.

$39 + 27 \text{ ? } 100$

$54 - 27 \text{ ? } 20$

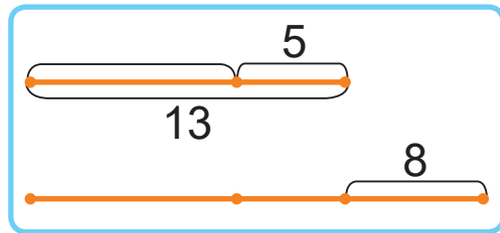
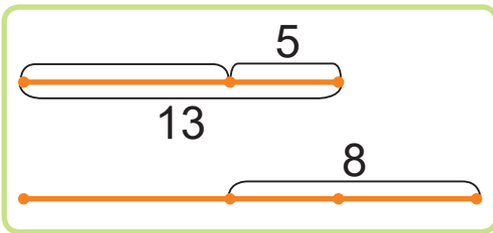
$42 + 28 \text{ ? } 83$

$92 - 46 \text{ ? } 49$

4. В библиотеке на полке было 26 книг на белорусском языке и 20 книг на русском языке. С полки взяли почитать несколько книг. Осталось 18 книг. Сколько книг взяли с полки?



5. Два брата Тимур и Артур должны пробежать по 100 м. Артур уже пробежал 34 м, а Тимур — 47 м.
- Сколько метров осталось пробежать каждому?
 - На сколько метров одному брату осталось пробежать меньше, чем другому?
6. Выбери схему. Реши задачу.
Через 5 лет Марте будет 13 лет. Сколько лет исполнится ей через 8 лет?



7. Предположите, сколько цифр вам понадобится для записи чисел от 0 до 30. Проверьте своё предположение.

? Объясни, как найти разность чисел 42 и 15.

1. Вычисли.

$$81 - 13 \quad 62 - 27 \quad 54 - 38 \quad 44 - 35$$

2. На одном участке дороги нужно установить 34 дорожных знака, а на другом — 18 знаков. Когда часть знаков установили, осталось установить 25 знаков. Сколько дорожных знаков уже установили?