

## Урок 55

В выражениях без скобок действия выполняются по порядку — слева направо.

$$\frac{1}{30+5-1}$$

Прочитай выражения. Укажи порядок действий и найди значения выражений.

$$36 - 6 + 5$$

$$36 - 6 + 5$$
  $54 - 50 - 3$ 

$$40 + 20 + 20$$

В выражениях со скобками действия в скобках выполняются первыми.

2. Прочитай выражения. Укажи порядок действий и найди значения выражений.

$$24 + (10 - 9)$$
  $78 - (8 + 0)$   $(49 + 1) + 20$ 

$$78 - (8 + 0)$$

$$(49 + 1) + 20$$

Расставь скобки в выражениях в соответствии с указанным порядком действий. Найди значения выражений.

$$2 1 80 - 13 + 7$$

4. Запиши выражения и найди их значения.

- Из суммы чисел 15 и 3 вычесть 8.
- К числу 70 прибавить разность чисел 20 и 10.
- Дополни записи.

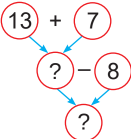
$$1 \text{ M} = 10 \dots$$
  $100 \text{ cm} = 1 \dots$   $10 \text{ cm} = 1 \dots$ 

$$10 \text{ cm} = 1 \dots$$



- 6. Реши задачу. Составь две обратные задачи. После того как в спортивный зал принесли 5 мячей, в нём стало 25 мячей. Сколько мячей было в спортивном зале?
- 7. Юля сложила из бумаги 13 птичек, а Вадим 7 птичек. Когда несколько птичек они подарили друзьям, осталось 8 птичек. Сколько птичек дети подарили друзьям?

Сделали — 13 птичек и 7 птичек. Подарили — ? Осталось — 8 птичек.



- 8. К Новому году дети подготовили стихотворение, танец и песню. Какими разными способами можно составить программу выступления?
  - В каком порядке выполняют действия в выражениях со скобками? Без скобок?
    - Укажи порядок действий. Найди значения выражений.

$$(18 - 3) + 5$$

$$50 - (29 + 1)$$

2. На аэродроме было 18 самолётов. Улетело 4 самолёта, а прилетело 6. Сколько самолётов стало на аэродроме?