

# Минутка чистописания

а) Запишите числа, определите закономерность и продолжите ряд чисел на 4 числа:

**23    26    33    25 ...    ...    ...    ...**

б) Замените суммой разрядных слагаемых число **26**, составьте и запишите четыре равенства.

## Назови значения выражений:

$11 - 6 = 5$

$16 - 9 = 7$

$14 - 7 = 7$

$13 - 5 = 8$

$12 - 8 = 4$

$15 - 6 = 9$


# Тема урока ...?



$$\begin{array}{r} 56 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 16 \end{array} - 9 = 40 + (16 - 9) = ?$$

$$56 - \begin{array}{r} 9 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 3 \end{array} = (56 - 6) - 3 = ?$$

## Прочитай и объясни записи.

$$33 - 7 = 26$$


3 4

$$(33 - 3) - 4 = 26$$

**!** Число 7 заменили суммой удобных слагаемых 3 и 4. Получили выражение:  $33 - (3 + 4)$ . Воспользовались свойством вычитания суммы из числа:  $33 - (3 + 4) = (33 - 3) - 4$ . Заменили выражение  $33 - 3$  его значением: 30. Нашли:  $30 - 4 = 26$ .

## Прочитай и объясни записи.

$$\begin{array}{r} 33 - 7 = 26 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 13 \end{array}$$

$$20 + (13 - 7) = 26$$



Число 33 заменили суммой чисел 20 и 13.

Получили выражение:  $(20 + 13) - 7$ .

Воспользовались свойством вычитания суммы из числа:

$$(20 + 13) - 7 = 20 + (13 - 7).$$

Заменяли выражение  $13 - 7$  его значением: 6.

$$\text{Нашли: } 20 + 6 = 26.$$

# Закрепление

Задание № 5, стр. 16

**6** Запиши выражения.

а) В одной коробке  $a$  пирожных. Сколько пирожных в пяти таких коробках?



- Найди значения выражений, если  $a = 3$ ,

б) В одной пачке с тетрадей. Сколько тетрадей в четырёх таких пачках?



- Найди значения выражений, если  $a = 3$ ,  $c = 5$ .