

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.

$$33 - 7 = 26$$

$$3 \quad 4$$

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

! 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 $a = 3$, $c = 5$.