

18 мая .

Тема: «Группируем слагаемые и множители»

Чистописание: 18 Учебник стр. 126-127

№1- устно разобрать.

№3 вспомни сочетательный закон сложения

Сочетательное свойство сложения

Изменение расстановки скобок сумму не изменяет:

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

Правило: чтобы к сумме двух чисел прибавить третье число, можно к первому числу прибавить сумму второго и третьего чисел.

$$(56 + 53) + 47 = 56 + (53 + 47)$$
$$156 = 156$$

Учебник стр. 126-127

№ 4 вычисли удобным способом

Например:

2)

1)50

$$24 + 17 + 33 = 24 + (17 + 33) = 74$$

Сочетательное свойство сложения

Изменение расстановки скобок сумму не изменяет:

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

№5

Сочетательный закон умножения.

Чтобы произведение двух чисел умножить на третье число, можно первое число умножить на произведение второго и третьего.

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$$

Например:

1)20 2)

$$(4 \times 4) \times 5 = (4 \times 5) \times 4 = 80$$

Задача стр. 119 №6

Записываем сразу
выражения!

$$B1: S =$$

$$B2: S =$$

Ответ:

Стр. 115 №6 (составить 2 выражения)

$$a - 14 \text{ м}$$

$$b - 4 \text{ м}$$

$$P - ? \text{ м}$$

$$B1: P =$$

$$B2: P =$$

Ответ: