



Математический диктант.

- •Я задумала число, прибавила к нему 5 и получила 60. Какое число я задумала?
- •73 больше задуманного числа на 23. Какое число задумала?
- •6 меньше неизвестного числа на 39. Чему равно неизвестное число?
- •Задуманное число меньше, чем 58, на 18. Какое число задумала?
- •Найдите задуманное число, если известно, что 62 больше его на 27?



Проверка

55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20

- •Что вы замечаете?
- •Продолжите данный числовой ряд на три числа.
- •Сколько раз надо сложить по 5, чтобы получить: 20, 25, 30, 35, 40?

Vethbly eught

$$S = a \cdot e$$

$$\alpha = 6 \partial M$$

$$a = 6 \partial M$$

$$b = 3 \partial M$$

$$S = ?$$

$$S = 3$$

$$a = 6 \partial M$$

$$B = 3 \partial M$$



Дополни задачу и реши её.

На тарелках поровну разложены по 2 сливы. Сколько слив на семи тарелках?





HOBARTEMA

Найди площадь прямоугольника со сторонами 5см и 3см двумя способами.

$$S = 5 \cdot 3 = 15 \text{ cm}^2$$

$$S = 3 \cdot 5 = 15 \text{ cm}^2$$

Что заметили? Сделайте вывод.

От перестановки множителей произведение не меняется.

$$a \cdot b = b \cdot a$$

3akpenneh/e Сравни: 8-5...5-8 9.4...4.7 6+6+6 ... 3 • 6 31 • 16 ... 16 • 31 10 • 17 ... 15 • 9 3+3+3+3 ... 4+4+4



Cmp. 76, № 3(a)

Мама заготовила на зиму 25 трёхлитровых банок компота. Сколько литров компота заготовила мама?

25

Ответ: 75 литров

Pacota Io Khate

Cmp. 77, № 9

Площадь одного участка земли 215м? Это на 98м² меньше площади второго участка и на 57м² больше третьего. Какова площадь всех трёх участков?

215 M²

215 +98m²

215 -57м

 $215+(215+98)+(215-57) = 686 \text{ m}^2$

Omeem: 686 м²

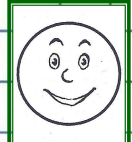


Что нового узнали на уроке?

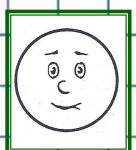
От перестановки множителей произведение не меняется.

 $\alpha \beta = \beta \alpha$

POJJEKOM



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились применять переместительное свойство, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.





Стр. 76, №3(б,в), №7

ДНЕВНИК