

Решение задач по сумме и разности



3 класс

- 1) Во сколько раз 45 больше 9?
- 2) На сколько 91 больше 20?
- 3) Найдите сумму чисел 46 и 38
- 4) Найдите частное 72 и 2.
- 5) Найдите произведение 15 и 6.
- 6) Найдите периметр прямоугольника, у которого длина 7см, а ширина 6см.
- 7) Найдите площадь прямоугольника, у которого длина 12см, а ширина 10 см.
- 8) 3 линейки стоят 21 рубль. Сколько стоят 5 линеек?
- 9) Напишите наибольшее пятизначное число.
- 10) Увеличьте 46 в 100 раз.

Работа в парах

1) Сколько всего сотен тысяч в числе 456.780.009?

2) У Веры 35 открыток, а у Тани на 7 меньше. Что означают выражения:

$$35 - 7$$

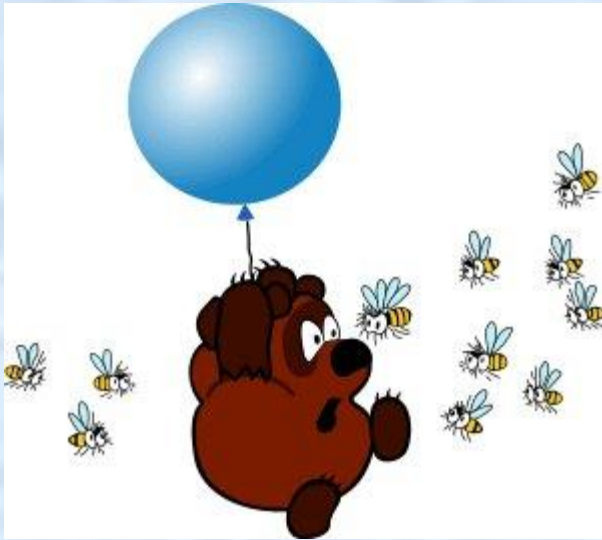
$$(35 - 7) + 35$$



Задача.

У Толи и Юры вместе 56 марок, причём у Юры на 16 марок больше. Сколько марок у каждого мальчика?





Найдите два числа, если

А) их сумма - 15, разность - 3

Б) их сумма - 100, разность - 48

Выполните умножение в столбик

$8700 \cdot 7$

$65400 \cdot 3$

$54000 \cdot 4000$

$900700 \cdot 50$

$870012 \cdot 60$

$432000 \cdot 700$



Вычислите

$$78 \text{ км } 6 \text{ м } 56 \text{ см} - 4 \text{ км } 27 \text{ дм } 2 \text{ см} =$$

$$2 \text{ ц } 5 \text{ кг } 50 \text{ г} + 34 \text{ кг } 200 \text{ г} =$$

