

Промежуточная аттестация по математике 4 класс

І вариант

1. Реши задачу

Из двух городов, находящихся на расстоянии 528 км, одновременно вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 ч. Один поезд шел со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью шел другой поезд?

2. Выполните вычисления столбиком:

$$620\ 031 - 73\ 348 \qquad 150\ 600 : 75$$

$$417\ 658 + 358\ 428 \qquad 4\ 704 \cdot 43$$

3. Решите уравнение.

$$590 - x = 70 \cdot 3$$

4. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 2 см 7 5 см.

5. Спиши пример, устно реши и запиши только ответ.

$$6 \cdot (15 - 9) - 33 =$$

6. Решите задачу на логическое мышление.

В вазе лежали апельсины. Положили в вазу 12 мандаринов, После того, как взяли половину фруктов, в ней осталось 15 фруктов. Сколько было в вазе апельсинов?

ІІ вариант

1. Реши задачу

Из двух городов, расстояние между которыми 484 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Скорость одного поезда 45 км/ч. Определите скорость другого поезда, если поезда встретились через 4 часа?

2. Выполните вычисления столбиком:

$$184\ 567 + 567\ 439 \qquad 27\ 324 : 54$$

$$803\ 057 - 127\ 957 \qquad 7\ 308 \cdot 37$$

3. Решите уравнение.

$$x - 180 = 1\ 200 : 4$$

4. Начертите квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 6 см и 2 см.

5. Спиши пример, устно реши и запиши только ответ.

$$(14 + 18) : 3 - 9 =$$

6. Решите задачу на логическое мышление.

В вазе лежали яблоки. В эту вазу положили 12 груш. После того, как из вазы взяли половину фруктов в ней осталось 18. Сколько яблок было изначально.