

Итоговая контрольная работа по математике, 4 класс.

1. Реши задачу.

Два пловца поплыли одновременно по реке в противоположных направлениях, первый плыл со скоростью 90 м/мин, второй – 55 м/мин. Сколько метров проплывет второй пловец, когда первый проплывет 270 метров?

2. Найди значение выражений.

$$692503 + 243497 + 234006 - 18765$$

$$(3932 - 3258) \times 24 + 502 \times 39$$

3. Вырази одни единицы в другие.

$$7 \text{ мин } 8 \text{ с} = \dots \text{ с}$$

$$3 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

$$4786 \text{ кг} = \dots \text{ т } \dots \text{ кг}$$

$$387 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

4. Найди корень уравнения.

$$107 + X : 158 = 316$$

5. Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 9 см и 3 см. Найди площадь прямоугольника и квадрата.

6\*. Расставьте скобки так, чтобы равенства стали верными.

$$80 : 5 + 3 \times 5 = 50$$

$$80 : 5 + 3 \times 5 = 4$$

$$80 : 5 + 3 \times 5 = 95$$