

Входная контрольная работа по математике 4 класс

Вариант 1

1. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{ll} 1) 19 * 3 = & 170 * 5 = \\ 52 : 4 = & 306 * 3 = \\ 840 : 6 = & 204 : 2 = \end{array}$$

$$2) 560 : 7 - 120 : 4 = \square\square \quad 360 : (17 - 8) : 5 = \square\square$$

2. Реши задачу.

Масса двух одинаковых корзин с виноградом 8 кг 600 г. Сколько килограммов винограда в каждой корзине, если масса пустой корзины равна 300 г?

3. Найди периметр участка прямоугольной формы, если его длина 30 м, а ширина 20 м.

4*. Запиши такие числа и знак арифметического действия, чтобы равен $\square \square \square \square 540 : \square \square = 630$ стало верным.

Вариант 2

1. Выполни вычисления.

$$\begin{array}{ll} 1) 17 * 4 = & 280 * 3 = \\ 72 : 6 = & 205 * 4 = \\ 920 : 4 = & 309 : 3 = \end{array}$$

$$2) 280 + 420 : 7 * 5 = \square\square\square \quad (720 - 400) : 4 * 9 = \square\square\square$$

2. Реши задачу.

Масса трёх одинаковых коробок с творожными сырками 9 кг 300 г. Найди массу творожных сырков в каждой коробке, если масса пустой коробки равна 100 г.

3. Найди периметр сада прямоугольной формы, если сумма длин двух разных сторон этого сада равна 80 м.

4*. Запиши такие знак арифметического действия и число, чтобы равенство $120 \bigcirc \square : 9 = 80$ стало верным.