

ОЛИМПИАДНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ (2 класс)

1 вариант.

1. За день на почте было принято 6 посылок с книгами по 8 кг каждая и столько же посылок с фруктами по 6 кг каждая. На сколько килограммов общая масса посылок с фруктами меньше общей массы посылок с книгами.

2. Решите:

$$1 \cdot 7 + 38$$

$$60 - 12 + 25 \cdot 0$$

$$73 - (16 + 27) + 0 : 4$$

$$(56 - 34 - 18) : 1$$

3. Вставь пропущенные знаки:

$$18 \ 3 \ 8 = 14$$

$$20 \ 2 \ 9 = 2$$

4. Сторона квадрата 6 см. Она на 2 см больше ширины прямоугольника, на 13 см меньше длины этого

2 вариант.

1. У Саши 7 наборов марок о спорте по 9 штук в каждом наборе и столько же наборов марок о космосе по 7 штук в каждом наборе. На сколько марок о спорте у Саши больше, чем марок о космосе.

2. Решите:

$$8 \cdot 1 + 49$$

$$54 - 18 + 13 \cdot 0$$

$$82 - (59 + 14) + 0 : 3$$

$$(73 - 26 - 24) : 1$$

3. Вставь пропущенные знаки:

$$21 \ 3 \ 8 = 15$$

$$30 \ 5 \ 3 = 15$$

4. Ширина прямоугольника 3 см. Она на 3 см меньше его длины и на 2 см меньше стороны квадрата. Вычислить периметр квадрата.