

## Кроссворд по математике «ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ»

По горизонтали:

2. Колесо прошло 264,5 метра и совершило на этом пути 115 оборотов, Определите длину окружностей колеса.

6. Стороны треугольника имеют следующие размеры: 60,1 м, 3,27 м и 51,1 м. Найдите периметр треугольника.

7. За 4,5 л молока заплатили 75,6 р. Найдите цену за литр молока.

8. Цена бензина 16,8 р. Найдите стоимость 20,45 л.

10. Найдите среднее арифметическое чисел 320 и 299.

12. В двух пакетах, одинаковой массы, лежат мандарины. Найдите сколько кг мандаринов в одном пакете, если общая масса 1,2 кг

13. Определите площадь огорода прямоугольной формы, если его ширина равна 23,8 м, а длина на 3,75 м больше.

15. Во сколько раз 0,7 больше, чем 0,25?

16. Автомобиль за два часа пути прошел 153 км. Определите скорость автомобиля.

По вертикали:

1. Конверт для виниловой пластинки имеет форму квадрата со стороной 31,1 см. Найдите его периметр.

3. Уменьшаемое равно 72,9, разность – 36,49. Найдите вычитаемое

4. Минимальный рост жирафа окапи составляет 1,99 м, а максимальный – 2,17 м. Найдите разницу в росте самого высокого и самого низкого жирафов.

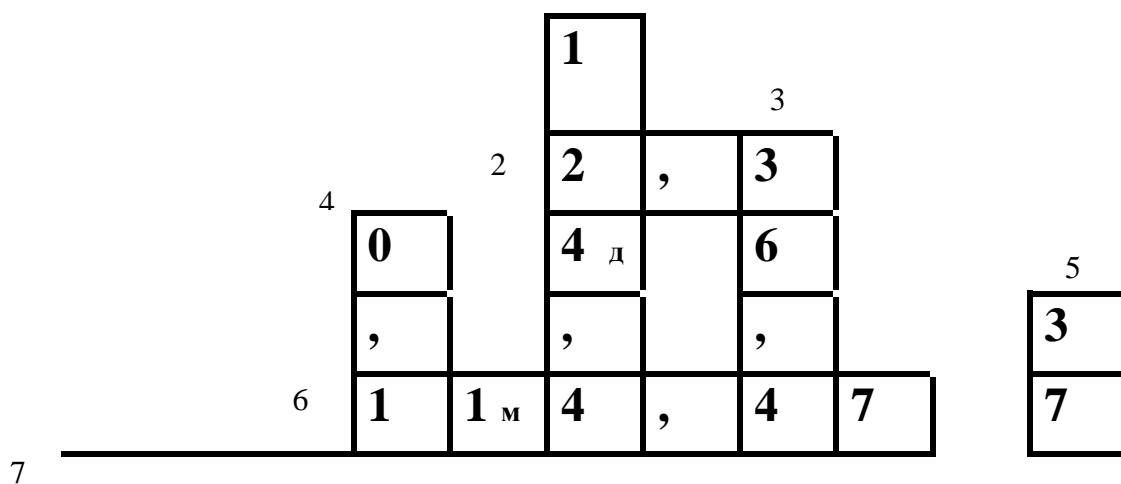
5. Хозяйка купила 5 литров масла по цене 75 руб 50 коп. Определите стоимость покупки.

7. При строительстве дома в основание фундамента вбивают сваи. Каждая свая входит в землю на 7,62 м и возвышается над землей на 4,38 м. Определите длину сваи.

9. На день рождение было куплено 830 гр конфет, цена за 1 кг 7 руб 90 коп. Определите стоимость покупки.

10. Мост через реку состоит из пяти пролетов. Каждый пролет имеет длину 71,3 м. Найдите общую длину моста.

11. Турист путешествует автостопом. 2,5 км он прошел пешком, 92,5 км проехал на «Жигулях». Какова длина пути, которую преодолел турист?



14. Одно из слагаемых 61,89, сумма – 231,55. Найдите второе слагаемое.

