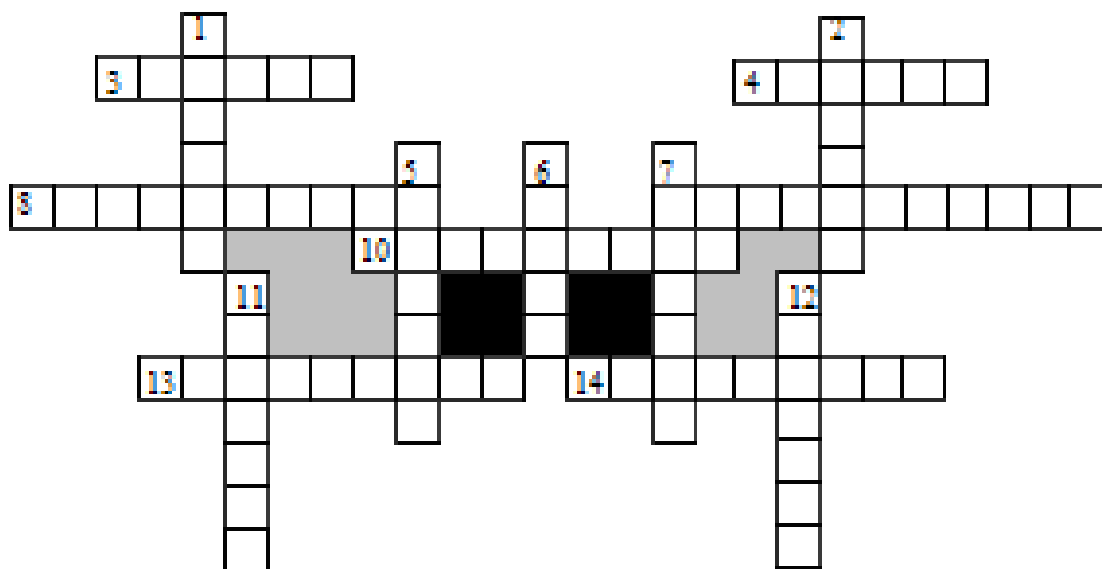




МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КРОССВОРДЫ

для 6 класса

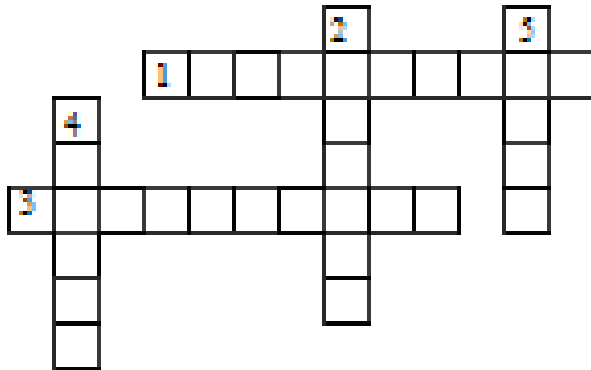
Кроссворд 5.



По горизонтали: 3. Знаки, которые ставятся тогда, когда нужно изменить порядок действий. 4. Одна из точек, расположенных на координатном луче, имеющая большую координату. 8. Выдающийся советский математик, который в шестилетнем возрасте заметил, что $12 = 1$, $22 = 1 + 3$, $32 = 1 + 3 + 5$, $42 = 1 + 3 + 5 + 7$ и т. д. 9. Числа, которые перемножают. 10. Единица измерения отрезков учащимися в тетради. 13. Основная единица массы. 14. Неограниченная геометрическая фигура, которая не имеет краёв.

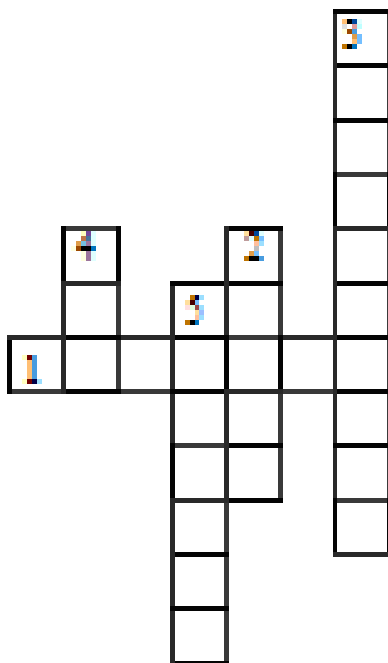
По вертикали: 1. Необходимая часть текста задачи. 2. Единица измерения объёма жидкости, которая используется в Англии и США (4л.). 5. Прямоугольник, у которого все стороны равны. 6. Одно из измерений прямоугольного параллелепипеда. 7. Число, которое иногда получается при делении. 11. Число, которое делят. 12. Отрезок, соединяющий вершины треугольника.

Кроссворд 6.



1. Число, показывающее, на сколько равных частей разделено целое. 2. Дробная черта – это знак 3. Деление числителя и знаменателя на одно и то же натуральное число – это ... 4. Определите, не прибегая к вычислениям, какое выражение больше (первое или второе): $1 - 1/1998$ или $1 - 1/1999$. 5. Плод банана состоит из кожуры и мякоти. Кожура составляет $2/5$ массы банана. Масса мякоти составляет кг, если масса бананов 10 кг.

Кроссворд 7. Любителям математики (6 класс)



1. Знак, разделяющий дробную и целую часть. 2. Дробь $3,298 \approx 3,30$ округлена до разряда..... 3. Сравнивают, вычитают, складывают десятичные дроби 4. Скорость течения реки равна ... км/ч, если скорость катера по течению 15,2 км/ч, а против течения 11,2 км/ч. 5. В ржаном хлебе 52 % белка. В скольких граммах хлеба содержится 260 г. белка?