|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  | 13 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Кроссворд по математике

8 класс

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 2. Дробь у которой числитель больше знаменателя?  3. Геометрическая фигура,имеющая начало,но не имеющая конца?  8. Как называется равенство двух отношений?  10. Математическое действие?  11. Чему равно два в квадрате?  12. Прямоугольник,у которого все стороны равны?  14. Как называется многоугольник,если он лежит по одну сторону от каждой прямой,проходящей через две его соседние вершины? | 1. Как назыаетсяпроизведение числовых и буквенных множителей?  4.Отрезок,соединяющий две точки окружности?  5.Как называется одна сотая часть?  6. Наука,занимающаяся изучением геометрических фигур?  7. Равенство,содержащее неизвестное,обозначенное буквой?  9. Как называется одна из сторон прямоугольного треугольника?  10. Как называются углы,у которых одна сторона общая,а две другие являются продолжением друг друга?  13. Отрезок,соединяющий центр окружности с любой точкой окружности? |