1. Числа, употребляемые при счете предметов. *(Натуральные)*
2. Четырехугольник с прямыми углами. *(Прямоугольник)*
3. Цифры 0, 1, 2, 3... *(Арабские)*
4. Наглядное представление разных числовых данных. *(Диаграмма)*
5. Результат от деления. *(Частное)*
6. Число, показывающее на сколько частей разделено делимое. *(Делитель)*
7. Сумма одинаковых слагаемых. *(Произведение)*
8. Закон сложения.*(Переместительный)*
9. Площадь квадрата со стороной 100 м. *(Гектар)*
10. Отрезок, длина которого равна 1. *(Единичный)*
11. Угол меньше прямого. *(Острый)*
12. Цифровой знак, обозначающий отсутствие величины. *(0)*
13. Чему равен вес соли, которую надо съесть, чтобы хорошо узнать человека? *(Пуд)*
14. Площадь квадрата со стороной 10 м. *(Ар)*
15. Третья степень числа. *(Куб)*
16. Французский миллиард.*(Биллион)*
17. Приплюснутый круг (овал).
18. Английская мера длины, давшая имя героине известной сказки. *(Дюйм)*
19. Прямоугольник с равными сторонами (квадрат)
20. Заменитель числа 1 при счёте. *(Раз)*
21. Шесть квадратов на двенадцати рёбрах. *(Куб)*
22. Между плюсом и минусом. *(Ноль)*
23. Единица измерения углов. *(Градус)*
24. Дуэт в кубе. *(Восемь)*
25. Этим математическим способом размножаются простейшие организмы. *(Деление)*
26. Нахождение неизвестного. *(Решение)*
27. Единица со свитой из шести нулей. *(Миллион)*
28. Эту неотъемлемую часть геометрической фигуры можно превратить в полезное ископаемое при помощи мягкого знака.*(Угол)*
29. Что такое жидкий килограмм воды? *(Литр)*
30. Вопрос для решения. *(Задача)*
31. Какую скорость развивает во время полёта птица Эму? *(Страусы не летают)*
32. Сколько граней у шестигранного карандаша? *(8)*
33. В колесе 10 спиц. Сколько промежутков между спицами? *(10)*