

1. К трёхзначному числу слева приписали цифру 1. На сколько увеличилось число?

Ответ: _____

2. Представь, что ты с другом путешествуешь на суперпоезде. Вы едете в соседних вагонах. Друг едет в 17 вагоне с начала поезда, а ты в 134 с конца. Сколько вагонов в поезде?

Ответ: _____

3. Трёхзначное число записано тремя различным цифрами, которые располагаются в порядке возрастания слева направо. Известно, что в его названии все слова начинаются с одной и той же буквы. Что это за число?

Ответ: _____

4. Поставь знаки и скобки, если надо:

$$9 \dots 9 \dots 9 = 2 \quad 9 \dots 9 \dots 9 = 10 \quad 9 \dots 9 \dots 9 = 90 \quad 9 \dots 9 \dots 9 = 9$$

5. Катя, Вера и Рита нарисовали 3 цветка: василёк, ромашку, гвоздику. Какой цветок нарисовала каждая девочка, если Рита не рисовала василёк, Вера не рисовала ромашку и василёк?

Ответ: _____

6. На двух кустах сидели 16 воробьёв. Со второго куста улетели 2 воробья, а затем с первого на второй перелетели 5 воробьёв. После этого на каждом кусте осталось одинаковое количество птиц. Сколько воробьёв вначале было на каждом кусте?

Ответ: _____

7. Периметр прямоугольника равен 38 см. Сумма длин трёх сторон равна 32 см. Чему равны стороны прямоугольника?

Ответ: _____

8. Общая длина забора 26 метров. Посчитай количество столбов в заборе если они стоят через каждые 2 метра.

Ответ: _____

9. В первый ряд ребята поставили 6 солдатиков на расстоянии 5 см друг от друга, а во втором ряду 8 солдатиков на расстоянии 3 см друг от друга. Какой ряд получился длиннее?

Ответ: _____

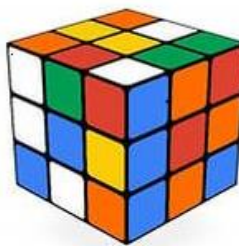
10. Город Кулебаки основан в 1677 году. Сколько лет исполнится Кулебакам в 2017 году?

Ответ: _____

11. На заводе собирают детские трёхколёсные велосипеды. Для велосипеда нужно 2 маленьких и одно большое колесо. Сколько велосипедов можно собрать если имеется 25 маленьких и 30 больших колёс.

Ответ: _____

12. У Миши, Васи и Пети было одинаковое количество маленьких кубиков. Из маленьких кубиков составили один большой куб. Сколько кубиков было у каждого мальчика?



Ответ: _____

13. Сельские дети выращивают цветы на двух участках прямоугольной формы одинаковой ширины. Длина первого участка 12 м, а длина забора вокруг него 40 м. Площадь второго участка в два раза больше площади первого. Найди длину второго участка.

Ответ: _____

14. На балансе телефона был 12 рублей 63 копейки. Мама долго говорила по телефону, в конце разговора баланс был отрицательным и составлял 56 рублей 89 копеек. На сколько рублей наговорила мама?

Ответ: _____