

## Задания по математике.

### Задачи на смекалку.

1. У Тани было пять орехов. Один орех она отдала брату, и у них стало орехов поровну. Сколько орехов было у брата вначале?
2. На столе горело 7 свечей. Коля потушил одну свечу. Сколько свечей на столе?
3. Какая ступень будет средней у лестницы в 10 ступеней?
4. Ваня живет выше Пети, а Петя – выше Серёжи. Кто из них живёт ниже всех?
5. Выглянув на повороте из окна поезда, Оля заметила, что перед нею 5 вагонов, а за неё ещё 4. Сколько вагонов в поезде?
6. Колесо имеет 25 спиц. Сколько промежутков между спицами?
7. Сестра старше брата на 1 год. На сколько лет сестра будет старше брата через 5 лет?
8. У брата и сестры было 8 конфет. Когда сестра отдала брату 3 конфеты, то конфет у них стало поровну. По сколько конфет было у брата и сестры?
9. При постройке забора плотники поставили по прямой 5 столбов, расстояние между которыми было по 2 метра. Какова длина забора?
10. Два ученика договорились сесть в четвёртый вагон электрички. Но один ученик сел в четвёртый от начала электрички, а другой – в четвёртый от конца. В одном ли вагоне едут ученики, если всего 8 вагонов?
11. В семье 5 сыновей. У каждого из них одна сестра. Сколько всего детей в семье?
12. Трое друзей играли в шахматы. Каждый сыграл 2 партии. Сколько всего партий было сыграно?
13. Двое мальчиков играли в шахматы 4 часа. Сколько часов играл каждый из них?
14. У мальчика сестёр столько же, сколько и братьев. Но у каждой сестры братьев в два раза больше, чем сестёр. Сколько всего детей в семье?
15. Груша дороже яблока в два раза. Что дороже 8 яблок или 4 груши?
16. У Миши несколько солдатиков, а у Саши их в 2 раза больше. Вместе у них 9 солдатиков. А сколько у каждого?
17. По дороге два мальчика шли и по 20 рублей нашли. За ними ещё четыре идут. Сколько они найдут?
18. Бублик разрезали на 3 части. Сколько сделали разрезов?