

**Нарисуй, как из 4 палочек, не ломая их, получить 15?**

**XV**

**Две девочки шли в парк, им повстречались ещё пять подруг. Сколько всего девочек шли в парк?**

**2 девочки**

**На руках 10 пальцев. Сколько  
пальцев на 10 руках?**

**50 пальцев**

**На дереве сидели 3 птички. К ним  
прилетели ещё две птички. Кот  
подкрался и схватил одну птичку.  
Сколько птичек осталось на ветке?**

**Ни одной, все улетели.**

**Пользуясь только сложением,  
запиши число 28 при помощи пяти  
двоек.**

$$22 + 2 + 2 + 2 = 28$$

**В стакан, кружку и чашку налили  
молоко, простоквашу и кефир. В  
кружке не кефир. В чашке не кефир,  
и не простокваша. Что куда налили?**

**В кружку – простоквашу; в стакан –  
кефир; в чашку – молоко.**

**Нужно упаковать несколько книг. Если их связать по две, то останется лишняя книга, если по три, то – две книги, если по четыре, останется три книги. Найди наименьшее число, которое нужно упаковать.**

**11 книг**

**На одной чаше весов 5  
одинаковых яблок и 3 одинаковые  
груши, на другой чаше – 4 таких же  
яблока и 4 такие же груши. Весы  
находятся в равновесии. Что легче:  
яблоко или груша?**

**одинаковые**

**Портной имеет кусок сукна в 16 м, от которого он отрезает ежедневно по 2 м. по истечении скольких дней он отрежет последний кусок?**

**Через 7 дней.**

**Сумма трёх чётных чисел равна 12. напиши эти числа, если известно, что слагаемые не равны между собой.**

$$2 + 4 + 6 = 12$$