**Здадачи:**

**Задание №01**. В мастерской по пошиву одежды от куска ткани длиной *200* м. ежедневно, начиная с *11*-го марта, отрезают по *20* м. Какого числа был отрезан последний кусок?

**Задание №02.** Для нумерации страниц учебника, начиная с единицы, понадобилось *375* цифр. Сколько страниц в учебнике?

**Задание №03**. Кирпич, используемый при строительстве, имеет массу *4*

килограмма. Какую массу (*в граммах*) имеет игрушечный кирпичик из того же материала, если все размеры его в *4* раза меньше, чем у настоящего кирпича?

**Задание №04.** Мальчик пошёл с отцом в тир. Отец купил ему *10* пулек. В

дальнейшем отец за каждый промах отбирал у сына одну пульку, а за каждое попадание давал одну дополнительную пульку. Сын выстрелил *55* раз, после чего пульки у него кончились. Сколько раз он попал?

**Задание №05.** Два землекопа за *2* часа работы выкапывают *2* метра канавы. Сколько нужно землекопов, чтобы они за *100* часов работы выкопали *100* метров такой же канавы?

**Задание №06.** На двух кустах сидело *25* воробьев. После того как с первого куста перелетело на второй *5*, а со второго улетело *7* воробьев, то на первом кусте осталось вдвое больше воробьев, чем на втором. Сколько воробьев было на каждом кусте первоначально?

**Задание №07.** Из *35* учащихся класса *22* выписывают журнал, *27* – газету, а *3*ученика не выписывают ни газету, ни журнал. Сколько учащихся выписывают и газету, и журнал?

**Задание №08.** Сколько нечётных четырёхзначных чисел можно составить из цифр *0*, *1*, *2*, *3*, *4*?

**Задание №09.** Число *56* разложили на два слагаемых так, что *1/3* первого

слагаемого была равна *1/4* второго. Найдите эти слагаемые, в ответе укажите наибольшее из них.

**Задание №10.** Сколькими нулями оканчивается произведение всех целых чисел от *1*до *100* включительно?

**Задание №11.** В оранжерее было срезано *360* гвоздик. Причем красных на *80* больше, чем белых, а розовых на *160* штук меньше, чем красных. Какое наибольшее число одинаковых букетов можно составить из этого количества цветов?

**Задание №12.** После семи стирок измерения куска хозяйственного мыла, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда, уменьшились вдвое. На сколько ещё стирок хватит оставшегося куска мыла?

**Задание №13.** Из *38* учащихся *28* посещают хор и *17* лыжную секцию. Сколько лыжников посещает хор, если в классе нет учащихся, которые не посещают хор или лыжную секцию?

**Задание №14.** В трех кучках лежат соответственно *12*, *24* и *19* спичек. За ход можно переложить спичку из одной кучки в другую. За какое наименьшее число ходов можно получить три кучки с *8*, *21* и *26* спичками?

**Задание №15.** Сколько всего существует четырехзначных чисел, которые делятся на *19* без остатка и оканчиваются на *19*?

**Задание №16**. Найдите произведение всех целых чисел от (-99) до 99.



