Вариант 3

1)Продолжите предложение: Числа, которые умножаются, называются …

а)уменьшаемые б)слагаемые в)множителями

2)Найдите пример, в котором допущена вычислительная ошибка:

а)38+44=82 б)73-37=46 в)46+25=71

3)Среди данных записей найдите уравнение:

а)54+23=77 б)У-62 =56 в)4-У<11 г)У+18

4)Найдите уравнение, в решении которого допущена ошибка:

а)У-15=45 б)12+Х=24 в)37-а=20

У=45+15 Х=24+12 а=37-20

У=60 Х=36 а=17

5)В ларёк привезли 75 кг моркови и 40 кг картофеля. До обеда продали 30 кг овощей. Сколько кг овощей осталось?

а) 1) (-) 2) (+) б)1) (+) 2)(+) в)1) (+) 2) (-)

6)В цветнике цветут георгины и астры, всего 43 цветка. Из них 8 астр. Сколько в цветнике георгинов?

а) (+) б) (-)

7)На праздник надули воздушные шарики красных 23 шаров, синих на 9 больше, чем красных, а зелёных на 7 меньше, чем синих. Сколько зелёных шаров надули на праздник?

а) 1) (+) 2) (+) б) 1) (+) 2) (-) в) 1) (-) 2) (-)

8)В книге 42 страниц. Коля читал каждый день по 6 страниц. За сколько дней он прочитал эту книгу?

а) за 6дней б) за 7 дней в) за 8 дней г) за 9 дней

9)В одной книге 42 страницы, а в другой в 7 раз меньше. Сколько страниц в двух книгах?

а) 48 страниц б) 50 страниц в) 49 страниц г)51 страница

10)В одной книге 30 страниц, а в другой 6 страниц. Во сколько раз в первой книге больше страниц, чем во второй?

а)в 5 раза б)в 3 раза в)в 10 раз г)в 2 раза

11)Ширина обложки журнала прямоугольной формы 15см, а длина 25см. Чему равен периметр этого прямоугольника?

а)40см б)60см в) 50см г)80см

12)Корова за 6 дня съедает 12 кг сена. Сколько нужно заготовить сена на 9 дней?

а)18кг б)24кг в)21кг г)27кг

13)Как представить в виде произведения двух множителей число 42?

а)7х6 б)7х7 в)7х8

14)Найдите число, которое делится на 3.

а)21 б)48 в)35

15)Какое число при счёте следует за числом 389?

а)391 б)379 в)390