**Вариант 1**

1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:

4301260 =

8003907 =

27305 =

2. Вырази :

5 мин 8 с = … с;

8 км 232 м = … м;

15 24 кг = … ц …кг

3. Найди значения выражения:

1285 – 282 • 75 : 47 + 14472 :18

4. Решите уравнения:

х – 640 = 921 : 3 81 • х = 729 - 324

5. Решите задачу:

Из двух пунктов навстречу друг другу вышли одновременно два пешехода. Расстояние между пунктами равно 33 км. Скорость первого пешехода 5 км/ч, а второго — 6 км/ч. Через сколько часов пешеходы встретятся?

**Вариант 2**

1. Представь в виде суммы разрядных слагаемых:

3910530 =

9008107 =

27319 =

2. Вырази:

10 мин 9 с = … с;

5 км 34 м = … м;

32 36 ц = … т….ц

3. Найди значения выражения:

(47868 + 112812) : 52 + (27 333 + 18 615) • 12

4.Решите уравнения:

х • 82 = 8054 – 674 х+2010 =3001• 4

5. Решите задачу:

Лыжник 2 часа бежал со скоростью 14км/ч, а затем 3 часа со скоростью 12км/ч. Какое расстояние преодолел лыжник за всё это время?