**Годовая контрольная работа в 4 классе**

***1 вариант***

**1.Решить примеры**

63027 + 9564 40828 – 32839

5268 х 6 807 х 58 6132 : 14

595690 : 236

**2.Реши задачу.**

Один поезд двигался со скоростью 47 км/ч и проехал 1128 км. Другой поезд двигался со скоростью 49 км/ч и проехал 1813 км. На сколько часов второй поезд был в пути больше, чем первый?

**3.** (20000 – 3083 х 6) + 73038 : 74

27598 + 695 х 28 : 7 – 6499

56 т 436 кг + 18 т 589 кг

72 км 309 м – 23 км 450 м

**4.Реши уравнения.**

а + 459 = 808 в х 48 = 3792

**5.** Вычисли периметр и площадь прямоугольника, длина которого 60 мм, а ширина вдвое меньше.

**6.** 26 м … 260 дм 185 мин…3 ч

9 т 516 кг…9156 кг 3400 см…43 дм

**7. Вместо \* вставь знаки арифметических действий:**

80 \* 20 \*600 = 1000

900 \* 30 \* 30 = 60

**Годовая контрольная работа в 4 классе**

**II вариант**

**1.Реши примеры.**

692503 + 243497 234006 – 18765

3602 х 6 68 х 45 224 : 32 456 : 8

**2.Реши задачу.**

От двух пристаней, находящихся друг от друга на расстоянии 344 км, вышли одновременно навстречу друг другу два парохода. Один пароход шел со скоростью 26 км\ч. С какой скоростью шел второй пароход, если они встретились через 8 часов?

**3.** (40000 – 4097 х 9) + 25772 :68

35614 + 785 х 36 : 9 – 8297

78 т 286 кг + 14 т 937 кг

54 км 804 м – 29 км 980 м

**4**.**Реши уравнения**.

3089 – в = 1596 1920 : а = 16

**5**. Вычисли периметр и площадь прямоугольника, ширина которого 30 мм, а длина в 2 раза больше.

**6.** 520 ц…52 т 7 км650 м…7560 м

2 ч 5 мин…130 мин 2 м…200 дм

**7. Вместо \* вставь знаки арифметических действий:**

40 \* 20 \* 200 = 1000

600 \* 30 \* 20 = 40