**Демоверсия.**

**Итоговая контрольная работа по математике 4 класс.**

**1 вариант**

1. Вычисли, записывая решение столбиком :

248526 + 37974 6246 · 378

802400 – 174351 32128 : 64

2. Вычисли:

840 + 540 : (3 • 3)

(860 - 420) + (370 + 120)

28 км 640м - 5 км 290 м

1816т 230кг – 9т 750кг

3. Вырази одни единицы в другие.

3 ч 28 мин = ….мин 5 км 4м …5 км 40дм

370 дм =….м 6 т 200 кг ….6200 кг

4. Из двух посёлков одновременно навстречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между посёлками 18 км. Первый пешеход шёл со скоростью 3 км/ч, а второй – со скоростью 6 км\ч. Через сколько часов они встретились?

5. В магазин привезли 126 пакетов картофеля по 3 кг и столько же кг моркови в сеточках по 2 кг. Сколько сеточек с морковью привезли?

6. Геометрическая задача.

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

7. Продолжи ряд чисел, записав еще 3 числа:

608, 618, 628.

8.\*Сколько кафельных плиток квадратной формы со стороной 20 см потребуется для покрытия пола в бассейне, если длина бассейна равна 6 м, ширина–8 м?

9.\*3посылки и 2 бандероли имеют массу 14 кг 500г. Каждая посылка на 3 кг 500 г тяжелее бандероли. Чему равна масса бандероли?

**2 вариант**

1. Вычисли, записывая решение столбиком :

357038 + 42663 4257 · 274

900130 – 374779 34104 : 84

2. Вычисли:

(700-60) : 8 : 4

42 : 6 + (70 - 64) • 5

16т 230кг – 9т 750кг

32км 560 м + 19км 540м

3. Вырази одни единицы в другие.

6 м 84 см =….см 2ч 18 мин = ……мин

840 дм =…...м 8 т 15 кг=……кг

4. Из двух сёл навстречу друг другу выехали два велосипедиста и встретились через 2 часа. Первый велосипедист ехал со скоростью 14 км/ч, второй велосипедист со скоростью 16 км/ч. Найди расстояние между сёлами.

5. Имеется 168 трехлитровых банок с томатным соком и столько же литров морковного сока в двухлитровых банках. Сколько банок с морковным соком?

6. Геометрическая задача.

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

7. Продолжи ряд чисел, записав ещё 3 числа:

995, 985, 975...

8.\* Тигр на 70 кг тяжелее льва, а их общая масса равна 570 кг. Чему равна масса тигра?

9.\* Сколько кафельных плиток прямоугольной формы потребуется для покрытия квадратной стены со стороной 3 м, если длина плитки равна 30 см, а её ширина – 20 см.