**Самостоятельная работа №14**

**Вариант 1**

1. **Реши примеры по действиям**

6 457 • 308 3 906 • 84 708 014 – 68 795 19 448 : 52

1 972 : 29 4 670 • 580 496 300 : 70 46 003 – 9 078

820 – 450 : 50 • 23 + 90 860 : 43 + 270 – 36 • 30 : 5

**2. Сравни Вырази**

8 т 3 ц ⃝ 8030 кг 390 ч = сут ч

7 м2 3 дм2 ⃝ 78 дм2 30 см2 15 км 8 м = дм

**3. Геометрическая задача**

Периметр квадрата в 5 раз меньше периметра прямоугольника. Чему равна длина стороны этого квадрата, если длины сторон прямоугольника равны 2 м 5 см и 17 дм 5 см? Вычисли площади этих фигур.

**4.Реши задачу**

Два дельфина поплыли друг другу навстречу, когда между ними было 4 км. Скорость одного дельфина 400 м/мин, а другого – на 50 м/мин меньше. Какое расстояние будет между дельфинами через 5 мин?

**5\*. Реши задачу**

Малыш и Карлсон в первый день съели 74 конфеты, во второй 95 и в третий 104 конфеты. Выяснилось, что Карлсон съел две трети всех конфет. Сколько конфет съел Малыш?

**Самостоятельная работа №14**

**Вариант 2**

1. **Реши примеры по действиям**

7 348 • 209 4 087 • 76 5 780 • 640 807 023 – 97 645

22 491 : 63 2 128 : 28 480 560 : 80 37 004 – 8 067

760 : 38 + 360 – 46 • 40 : 8 730 – 720 : 90 • 24 + 70

**2. Сравни Вырази**

9 ц 6 кг ⃝ 9 006 кг 1 433 мин = ч мин

65 см2 40 мм2 ⃝ 6 дм2 4 см2 8 км 15 м = см

**3. Геометрическая задача**

Периметр квадрата равен 184 см. Это в 3 раза меньше, чем периметр прямоугольника. Чему равна длина прямоугольника, если сторона квадрата равна ширине прямоугольника? Найти площади этих фигур.

**4.Реши задачу**

Спортсменов доставили на место соревнований в первый день на 25 автобусах, а во второй день на 20 автобусах. В каждом автобусе ехало одно и то же число спортсменов. Сколько всего спортсменов было доставлено на место соревнований в эти два дня, если во второй день приехало на 75 человек меньше, чем во второй?

**5\*. Реши задачу**

Кот Васька в течение суток половину времени спит, треть суток ест, а остальное время ловит мышей. Сколько часов в день Васька ловит мышей?