**Самостоятельная работа №9**

1. **Реши примеры по действиям**

(138 • 4 + 348) : 150 • 1200 (329 + 175 – 267) • 3 – 526

(900 – 327) • 100 – 84000 : 280 (621 : 3 – 592 : 8) + 640000 : 8

**2. Сравни Вырази**

7 сут 14 ч ⃝ 180 ч 3 км 50 м = дм

18 м29 дм2 ⃝ 189000см2 406000 г = ц кг

**3. Найдите площадь фигуры с помощь палетки**

**4. Геометрическая задача**

Длина прямоугольника 35 мм, а ширина 45 мм. Найдите периметр этого прямоугольника. Начертите квадрат АВСD с таким же периметром. Найдите площадь этого квадрата.

**5.Реши задачу**

Маляр красил каждый час 5 рамок для картин и покрасил 12 рамок. Сколько рамок должен красить мастер за час, чтобы за то же время покрасить 24 рамки?

**6\*. Реши задачу**

Если подсолнечным маслом из бочки наполнить 4 одинаковые банки, то в бочке останется 24 л масла. А если наполнить 6 таких банок, то останется 18 л масла. Определи ёмкость банки.

**Самостоятельная работа №9**

1. **Реши примеры по действиям**

(927 : 3 – 476 : 7) + 540000 : 9 (278 + 329 – 418) • 5 – 457

(1000 – 736) • 1000 – 780000 : 130 (247 • 3 + 59) : 160 • 1700

**2. Сравни Вырази**

120 т 15 ц ⃝ 125000 кг 2 года 7 мес. = нед.

52000 мм ⃝ 5 м 20 см 260800 см2 = м2 дм2

**3. Найдите площадь фигуры с помощь палетки**

**4. Геометрическая задача**

Длина прямоугольника 120 мм, а сторона квадрата в 2 раза меньше. Найдите ширину прямоугольника, если площадь квадрата равна площади прямоугольника. Начертите этот прямоугольник.

**5.Реши задачу**

Два токаря работали одинаковое время. Первый токарь изготовил 28 деталей, производя каждый час 6 деталей. Сколько деталей производил каждый час второй токарь, если всего он изготовил 14 деталей?

**6\*. Реши задачу**

Чтобы поставить забор вкопали 16 столбов через каждые 5 м. Треть забора покрасили. Сколько метров забора осталось покрасить?