І вариант

№1.Реши задачу.

В пекарню привезли 4 мешка муки по 16 кг в каждом. Из 49 кг муки испекли булочки. Сколько кг муки осталось?

№2. Решите примеры.

$$7 \cdot 12 =$$
 96: 3 = $25 \cdot 3 =$ 76: 2 = $18 \cdot 5 =$ 70: 14 = $4 \cdot 21 =$ 84: 28 =

№3. Найдите значение выражения a + 27, если a = 8, a = 12, a = 16, a = 4.

№4. Сравните.

№5. Решите уравнения.

$$x \cdot 4 = 84$$
 96: $x = 24$

№6.Реши задачу.

Четвёртая часть площади квадрата равна 14 дм². Чему равна площадь квадрата.

II вариант

№1.Реши задачу.

В школьной библиотеке было 87 учебников по русскому языку. Трём классам выдали по 16 учебников. Сколько учебников осталось в библиотеке?

№2. Решите примеры.

$$14 \cdot 7 =$$
 $90 : 15 =$ $3 \cdot 26 =$ $46 : 2 =$ $19 \cdot 5 =$ $92 : 4 =$ $48 \cdot 2 =$ $72 : 24 =$

№3. Найдите значение выражения 36 + e, если e = 9, e = 5, e = 29, e = 17.

№4. Сравните.

№5. Решите уравнения.

$$x: 23 = 4$$
 $16 \cdot x = 64$

№6.Реши задачу.

Третья часть площади прямоугольника равна 15 дм². Чему равна площадь прямоугольника.