**1 вариант**

1. Реши примеры.

5 · 4                     24 : 6 6 ∙ 3

3 · 7                     35 : 7 8 ∙ 2

6 · 8                     63 : 9 54 : 6

9 · 4                     32 : 8 45 : 9

2. Укажи порядок действий и реши примеры.

54 – 6 ·  5

18 : 3 + 56 : 8

28 + (80-36)

3. Сравните длины.

4 дм. 5 см ... 45 см 3 дм ... 31 см 3 см ... 31 мм

5 дм. 3 см ... 35 см 1 дм 8 см ... 2 см 5 см ... 2 дм

4. Реши задачу.

Бабушка сорвала 50 баклажанов, а кабачков в 5 раз меньше. На сколько больше бабушка собрала баклажанов, чем кабачков?

5. Реши задачу.

     Ширина прямоугольника 4 см, а длина на 6 см длиннее. Чему равен периметр этого прямоугольника? Начерти этот прямоугольник в тетради.

6\*.  Длина каната в спортивном зале 50 дм. На какую высоту поднялась на этом канате Оля, если до потолка ей осталось подняться на 2 м 3 дм?

**2 вариант**

1. Реши примеры

6 · 4                     54 : 6 8 ∙ 3

9 · 8                     42 : 7 2 ∙ 9

7 · 4                     36 : 9 40: 5

5 · 3                     32 : 4 48 : 6

2. Укажи порядок действий и реши примеры.

65 – 5 ·  5

27 :  3 + 56 : 7

72 – (17+39)

3.Сравните длины.

3 дм. 6 см ... 35 см 2 дм 6 см ... 26 см 6 см 3 мм ... 65 мм

2 дм. 3 см ... 25 см 2 см ... 20 мм 5 см ... 5 дм

4. Реши задачу.

 В первый день Настя нарисовала 10 снегирей, а во второй день в 4 раза больше. На сколько больше нарисовала снегирей Настя во второй день, чем в первый?

5. Реши задачу.

     Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен периметр этого прямоугольника? Начерти этот прямоугольник в тетради.

6\*. На блюдца разложили 18 вафель так: 4, 5, 2, 7. Как можно, не трогая вафель на блюдцах, расставить эти блюдца на двух столах так, чтобы на одном столе было в 2 раза больше вафель, чем на другом?

            Ответ: 1 стол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 2 стол \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_