**Вариант 1**

**1. Верно +. Неверно-.**

А. Если 36 разделить на 4, то получится 9.

Б. Если 5 увеличить в 7 раз, то получится 40.

В. Частное чисел 54 и 6 равно 9.

Г. Если 32 уменьшить на 4, то получится 8.

Д. Произведение чисел 7 и 8 равно 48.

**2. Вставь вместо точек нужное число**.

А. Если число ... увеличить в 5 раз, то получится 30.

Б. Число 42 больше, чем 7, в ... раз.

В. Частное чисел 48 и 6 равно ... .

Г. Число 54 больше, чем 6 на .... .

Д. Произведение чисел 4 и .... равно 36.

**3. Соедини линиями примеры с одинаковыми ответами**.

48:6 9\*0 42:7 3\*10

6:1 5\*6 16:2 0\*8

**4. Запиши вместо точек нужное число, чтобы неравенство стало верно**

20 : ...<27: ... 32 : .. > 48: ...

7 \* ... > 8 \* ... 6 \* ... < 9 \* ...

**5. В данных выражениях расставь порядок действий и реши**.

27:3\*5 8:4\*6

48-24:3 60-(40+14):9

40:(14-9) 4\*9-(8+56:8)

**Вариант 2.**

**1. Верно +. Неверно-.**

А. Если 5 умножить на 9, то получится 40.

Б. Если 12 уменьшить в 4 раза, то получится 3.

В. Частное чисел 63 и 7 равно 8.

Г. Если 8 увеличить на 7, то получится 56.

Д. Произведение чисел 6 и7 равно 42.

**2. Вставь вместо точек нужное число**.

А. Если число ... уменьшить в 4 раза, то получится 8.

Б. Число 8 меньше, чем 24, в ... раз.

В. Частное чисел 81 и 9 равно ... .

Г. Число 45 больше, чем 9, на ...

Д. Произведение чисел ... и 8 равно 64.

**3. Соедини линиями примеры с одинаковыми ответами**

54:6 21:3 10\*4 5\*0

1\*7 0:8 45:5 8\*5

**4. Запиши вместо точек нужное число, чтобы неравенство стало верно**.

24: ... > 28: ... 54: ... < 72: ...

6\* ... > 8\* ... 8\* ... < 5\* ...

**5. В данных выражениях расставь порядок действий и реши**.

36:4\*3 9:3\*7

50-24:6 54+(11-4)\*3

54:(17-8) 81:9+(23-6\*3)