ПОТРЕНИРУЙСЯ!

Вариант 1

1. Разгадай правило, по которому записан ряд чисел, и запиши в ряду ещё пять чисел.

- 2. Используя числа 1, 5, 9, запиши шесть верных неравенств.
- 3. Используя числа 9, 3, 6, запиши четыре верных равенства.
- 4. Вставь пропущенные знаки, чтобы получились верные равенства.

$$8...2...5 = 1$$

$$8...2...5 = 1$$
 $4...3...2 = 5$

$$9...3...2 = 8$$
 $4...4...4 = 4$

$$4...4...4 = 4$$

$$6...4...3 = 5$$

$$6...4...3 = 5$$
 $5...4...2 = 3$

5. Маша вырезала 9 кружков. Из них 2 жёлтых, 5 – синих, остальные красные. Запиши выражением, сколько красных кружков вырезала Маша. Найди значение этого выражения.

Вариант 2

1. Разгадай правило, по которому записан ряд чисел, и запиши в ряду ещё пять чисел.

- 2. Используя числа 3, 7, 6, запиши шесть верных неравенств.
- 3. Используя числа 7, 3, 4, запиши четыре верных равенства.
- 4. Вставь пропущенные знаки, чтобы получились верные равенства.

$$8...4...2 = 6$$

$$7...5...2 = 4$$

$$5....7 = 1$$

$$5...3...7 = 1$$
 $1...1...1 = 1$

$$7...2...4 = 9$$

$$7...2...4 = 9$$
 $8...1...6 = 3$

5. У Миши 9 значков. Он подарил 6 значков Пете и 2 – Вове. Запиши выражением, сколько значков у него осталось. Найди значение этого выражения.