

## Вариант 1

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

1, 4, 2, 5, 3, ...

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.

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

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

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

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

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

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

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.

8, 5, 7, 4, 6, ...

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.

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

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

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

$$1...1...1 = 1$$

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

$$8...1...6 = 3$$

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