

Самостоятельная работа «Нумерация».

Ф.И. _____

2 вариант.

1. Сравни числа: 600400 * 60040 836592 * 863592

2. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными:

$$7816 = 7016 + \underline{\quad\quad} \quad 48000 + \underline{\quad\quad} = 48010 \quad (\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}) : 30 \times \underline{\quad\quad} = 60$$

3. Подчеркните, сколько всего сотен: 53112 700004

Подчеркните, сколько всего десятков: 53112 700004

4. Запишите числа в порядке возрастания и подчеркните тысячи:

47002 21634 60050 4302 60500

5. Вставьте цифры так, чтобы записи были верные:

$$86709 < 8 _ _ 09 \quad 26 _ _ 1 < 26 _ _ 1$$

6. Реши примеры:

$$73549 + 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 30000 - 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 206317 - 300 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$32600 - 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 268 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 84600 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$$

Самостоятельная работа «Нумерация».

Ф.И. _____

2 вариант.

1. Сравни числа: 600400 * 60040 836592 * 863592

2. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными:

$$7816 = 7016 + \underline{\quad\quad} \quad 48000 + \underline{\quad\quad} = 48010 \quad (\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}) : 30 \times \underline{\quad\quad} = 60$$

3. Подчеркните, сколько всего сотен: 53112 700004

Подчеркните, сколько всего десятков: 53112 700004

4. Запишите числа в порядке возрастания и подчеркните тысячи:

47002 21634 60050 4302 60500

5. Вставьте цифры так, чтобы записи были верные:

$$86709 < 8 _ _ 09 \quad 26 _ _ 1 < 26 _ _ 1$$

6. Реши примеры:

$$73549 + 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 30000 - 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 206317 - 300 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$32600 - 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 268 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 84600 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$$

Самостоятельная работа «Нумерация».

Ф.И. _____

2 вариант.

1. Сравни числа: 600400 * 60040 836592 * 863592

2. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными:

$$7816 = 7016 + \underline{\quad\quad} \quad 48000 + \underline{\quad\quad} = 48010 \quad (\underline{\quad\quad} + \underline{\quad\quad}) : 30 \times \underline{\quad\quad} = 60$$

3. Подчеркните, сколько всего сотен: 53112 700004

Подчеркните, сколько всего десятков: 53112 700004

4. Запишите числа в порядке возрастания и подчеркните тысячи:

47002 21634 60050 4302 60500

5. Вставьте цифры так, чтобы записи были верные:

$$86709 < 8 _ _ 09 \quad 26 _ _ 1 < 26 _ _ 1$$

6. Реши примеры:

$$73549 + 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 30000 - 1 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 206317 - 300 = \underline{\quad\quad\quad}$$

$$32600 - 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 268 \times 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \quad 84600 : 10 = \underline{\quad\quad\quad}$$