

Округление чисел.

4 класс.

$$6948 \approx 7000$$

$$6848 \approx 7000$$

$$6748 \approx 7000$$

$$6648 \approx 7000$$

$$6548 \approx 7000$$

**Округление с
избытком**

$$6448 \approx 6000$$

$$6348 \approx 6000$$

$$6248 \approx 6000$$

$$6148 \approx 6000$$

$$6048 \approx 6000$$

**Округление с
недостатком**

1) $78\ 691 \approx 78\ 700;$

ДО СОТЕН

2) $34\ 290 \approx 34\ 000;$

ДО ТЫСЯЧ

3) $714\ 098 \approx 714\ 000;$

ДО ТЫСЯЧ

4) $854\ 123 \approx 1\ 000\ 000;$

ДО МИЛЛИОНОВ

5) $42\ 736 \approx 43\ 000;$

ДО ТЫСЯЧ

6) $82\ 545 \approx 82\ 550.$

ДО ДЕСЯТКОВ

Правило округления натуральных чисел

При округлении числа до некоторого разряда все цифры последующих разрядов заменяются нулями.

Цифра разряда, до которого выполняется округление, остается без изменения, если в округляемом числе за ней следует одна из цифр: 0, 1, 2, 3, 4. В остальных случаях к ней прибавляется 1.

Проверьте себя:

1 вариант

2 вариант

1. Округлите до десятков:

237 856 \approx 237860

453 965 \approx 453 970

2. Округлите до сотен:

541 823 \approx 541 800

692 743 \approx 692 700

3. Округлите до тысяч:

481 536 \approx 482 000

257 691 \approx 258 000

4. Округлите до сотен тысяч:

532 451 \approx 500 000

396 524 \approx 400 000

5. Округлите до десятков:

7 999 999 \approx 8 000 000

6 999 999 \approx 7 000 000