

# 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