

## Округление чисел

- Если **число округляют до какого-нибудь разряда**, то все **следующие** за этим разрядом цифры **заменяют нулями**, а если они стоят **после запятой**, то их **отбрасывают**.
- Если **первая** отброшенная или заменённая нулём цифра **равна 5, 6, 7, 8, 9**, то стоящую **перед ней** цифру **увеличивают** на 1.
- Если **первая** отброшенная или заменённая нулём цифра **равна 0, 1, 2, 3, 4**, то стоящую **перед ней** цифру оставляют **без изменения**.

Пример1. Округлим число 86,2759 до десятых

$$86,\underline{2}759 \approx 86,3$$

Пример2. Округлим до сотен тысяч число 6 723 401.

$$6 \underline{7}23 401 \approx 6 700 000 = 6,7 \text{ млн.}$$

Пример 3. Округлим число 1,35943 до сотых.

$$1,3\underline{5}943 \approx 1,36.$$

Пример 4. Округлим число 203,3896 до тысячных.

$$203,38\underline{9}6 \approx 203,390.$$

### Разряды числа

1	9	3	5	,	4	6	0	2	8
ед	со	де	ед		де	со	ты	де	ст
.	тн	ся	ин		ся	ты	яч	ся	от
ты	и	тк	иц		ты	е	н	те	ыс
ся		и	ы		е		ы	ты	яч
ч							е	с	н

