

10

100

1000

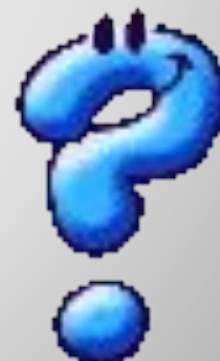
Определение общего количества тысяч, сотен, десятков, единиц в числе.

- Если в записи числа справа отбросить один нуль, то число уменьшится в **10** раз.
- Если в записи числа справа отбросить два нуля, то число уменьшится в **100** раз.
- Если в записи числа справа отбросить три нуля, то число уменьшится в **1 000** раз.

$$\underline{67\ 500} : 100 = 675 \text{ сотен}$$

$$\underline{78\ 000} : 1000 = 78 \text{ тысяч}$$

$$\underline{56\ 370} : 10 = 5\ 637 \text{ десятков}$$



3 1 7 6 5

Столько единиц в числе!

3 1 7 6 5

Уменьшив число в 10 раз (для этого отбросим последнюю цифру в записи числа), узнаем общее количество десятков в числе.

317

65

Уменьшив число в 100 раз (для этого отбросим две последних цифры в записи числа), узнаем общее количество сотен в числе.

31

765

Уменьшив число в 1 000 раз (для этого отбросим три последних цифры в записи числа), узнаем общее количество тысяч в числе.

57 109

57109

57109

57109

Запиши число и покажи дугой,
сколько всего в числе тысяч,
сотен, десятков и единиц.

Молодцы!

Спасибо за работу!