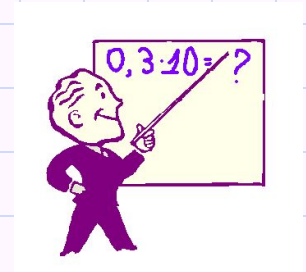


# Как умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д.

Чтобы умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д., надо

В этой дроби перенести запятую на столько цифр вправо, сколько нулей стоит в множителе после \_\_\_\_\_ единицы.



Слова для справок: вправо, влево, перенести, отбросить, запятая, точка, единица, нуль, целая часть.

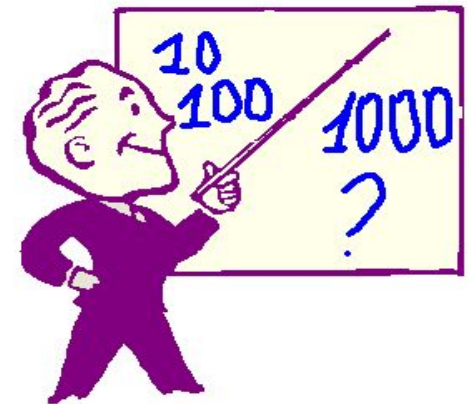
# Запишите пропущенный множитель

а)  $1,234 * \underline{10} = 12,34$

б)  $0,0534 * \underline{1000} = 53,4$

в)  $0,78 * \underline{100} = 78$

г)  $80,9 * \underline{1000} = 80900$



Определите по какому правилу записана  
последовательность чисел и  
продолжите ее, записав три следующих  
числа

0,0000005;

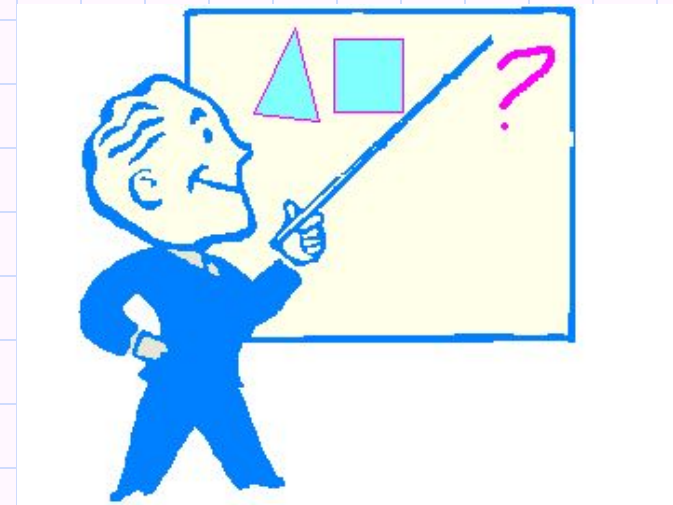
0,00005;

0,005;

0,5 ;


50 ;

5000 .



# Опорная схема

Умножение десятичной дроби на  
**10,100,1000...**

$$7,361 * 100 = 736,1$$


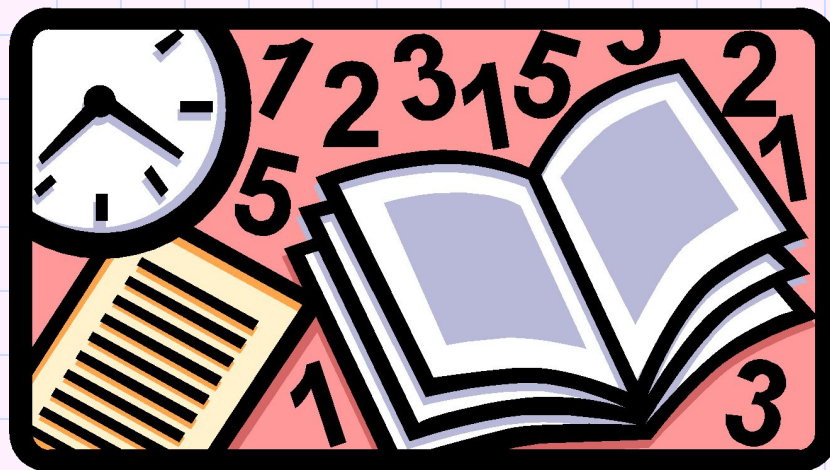
$$7,361 * 10000 = 73610$$


Какое расстояние пройдет пешеход за 10 часов, если его скорость 4,3 км/ч.

$$S = \underline{4,3 * 10 = 43 \text{ км}}$$



Спасибо за урок!  
Молодцы!





[Вернуться](#)