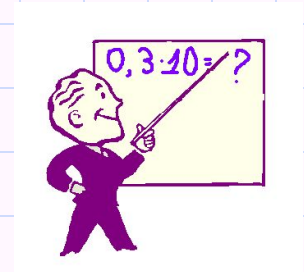


Как умножить десятичную дробь на 10, 100, 1000 и т.д.

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.

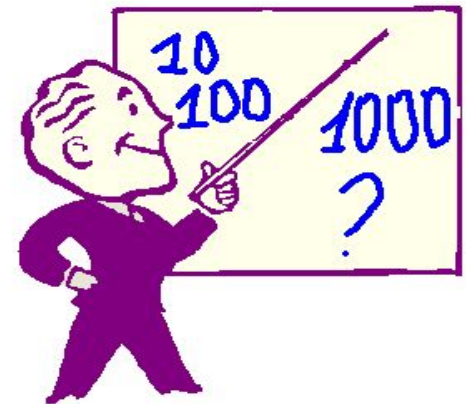
Запишите пропущенный множитель

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;

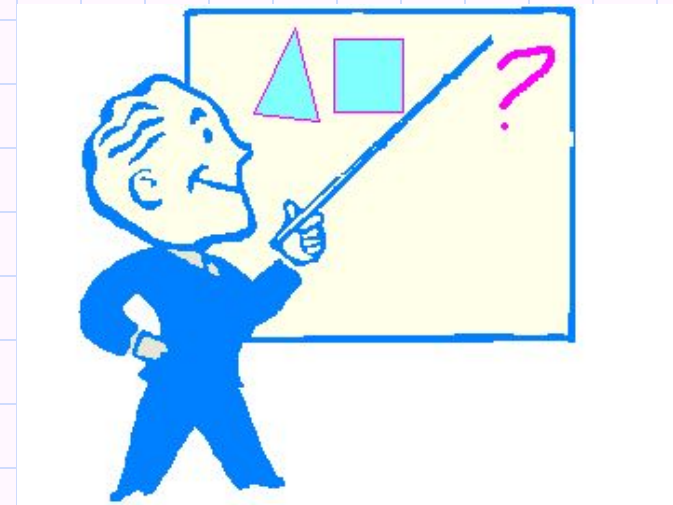
0,00005;

0,005;

0,5 ;


50 ;

5000 .



Опорная схема

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

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


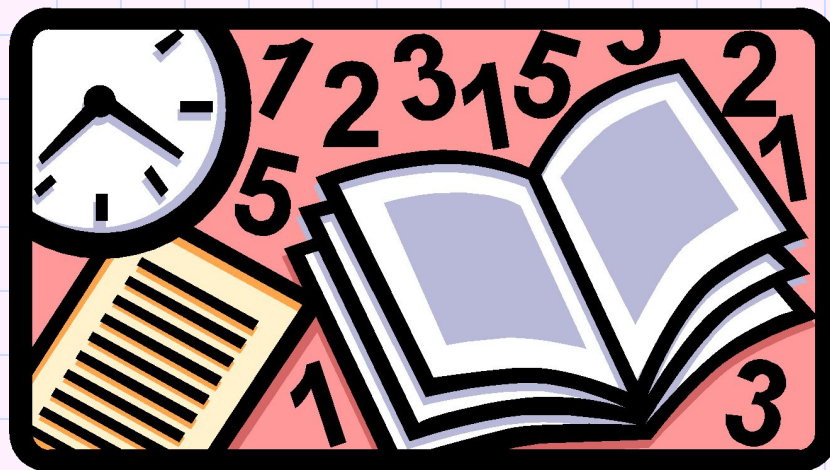
$$7,361 * 10000 = 73610$$


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](#)