

Redondea a la décima los siguientes números

$4,74 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

$789,56 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

$4,66 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

$101,12 \rightarrow \boxed{\phantom{00}}$

Calcula el resultado de las siguientes multiplicaciones:

$5,8 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,13 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$0,25 \times 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

$3,65 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$9,348 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$3,0145 \times 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

$90,881 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$87,34 \times 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$8,7 \times 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

Calcula el resultado de las siguientes divisiones.

$77,8 : 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$13,3 : 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$255 : 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

$2,45 : 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$245,1 : 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$1.003 : 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

$90,81 : 10 = \boxed{\phantom{00}}$

$349 : 100 = \boxed{\phantom{00}}$

$7.683 : 1.000 = \boxed{\phantom{00}}$

Completa la tabla:

Número inicial	$\times 10$	$\times 100$	$\times 1.000$
6,754			
0,12			
	0,07		
			50
			3.105

Escribe V si es verdadero y F si es falso.

- Para sumar o restar números decimales hago coincidir la última cifra de cada número y luego coloco las demás.
- Para sumar o restar números decimales hago coincidir la coma de cada número y luego coloco las demás cifras.
- Para sumar o restar números decimales hago coincidir la primera cifra de cada número y luego coloco las demás.