

Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Nombre: _____ Curso: _____

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 100	• 1000
5,7			
23,02			
0,92			
0,306			
24,67			

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 10	: 100	: 1000
43			
219			
703			
64,8			
2.560			

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	• 10	: 10	: 100
507			
17,6			
			0,063
	2.037		
		0,193	

Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Nombre: _____ Curso: _____

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 100	• 1000
4,02			
0,045			
34,094			
209,817			
0,006			

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 10	: 100	: 1000
56,9			
209			
4,56			
709,6			
0,072			

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	• 1000	• 10	: 100
607			
4.901			
		0,8	
	17.809		
			0,37

Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Nombre: _____ Curso: _____

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 1000	• 100
0,003			
1.893,852			
600,001			

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 100	: 1000	: 10
4,08			
215,9			
9,99			
450,04			

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 1000	• 100	: 10
6,45			
0,501			
			93,6
	7,18		

Haz tu propia tabla con números decimales y multiplica y/o divide por 10, 100 y 1000.

	:	•	:

Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 100	• 1000
5,7	57	570	5.700
23,02	230,2	2.302	23.020
0,92	9,2	92	920
0,306	3,06	30,6	306
24,67	246,7	2.467	24.670

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 10	: 100	: 1000
43	4,3	0,43	0,043
219	21,9	2,19	0,219
703	70,3	7,03	0,703
64,8	6,48	0,648	0,0648
2.560	256	25,6	2,56

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	• 10	: 10	: 100
507	5.070	50,7	5,07
17,6	176	1,76	0,176
6,3	63	0,63	0,063
203,7	2.037	20,37	2,037
1,93	19,3	0,193	0,0193



visita [twinkl.cl](https://www.twinkl.cl)



 **LIVEWORKSHEETS**

Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 100	• 1000
4,02	40,2	402	4.020
0,045	0,45	4,5	45
34,094	340,94	3.409,4	34.094
209,817	2.098,17	20.981,7	209.817
0,006	0,06	0,6	6

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 10	: 100	: 1000
56,9	5,69	0,569	0,0569
209	20,9	2,09	0,209
4,56	0,456	0,0456	0,00456
709,6	70,96	7,096	0,7096
0,072	0,0072	0,00072	0,000072

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	• 1000	• 10	: 100
607	607.000	6.070	6,07
4.901	4.901.000	49.010	49,01
0,08	80	0,8	0,0008
17,809	17.809	178,09	0,17809
37	37.000	370	0,37



Multiplicando y Dividiendo Números Enteros y Decimales por 10, 100 y 1000

Completa la tabla multiplicando los siguientes números decimales por 10, 100 y 1000.

	• 10	• 1000	• 100
0,003	0,03	3	0,3
1.893,852	18.938,52	1.893.852	189.385,2
600,001	6.000,01	600.001	60.000,1

Completa la tabla dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 100	: 1000	: 10
4,08	0,0408	0,00408	0,408
215,9	2,159	0,2159	21,59
9,99	0,0999	0,00999	0,999
450,04	4,5004	0,45004	45,004

Completa la tabla multiplicando y/o dividiendo los siguientes números por 10, 100 y 1000.

	: 1000	• 100	: 10
6,45	0,00645	645	0,645
0,501	0,000501	50,1	0,0501
936	0,936	93.600	93,6
7.180	7,18	718.000	718

Haz tu propia tabla con números decimales y multiplica y/o divide por 10, 100 y 1000.

Las respuestas pueden variar dependiendo del estudiante.



visita [twinkl.cl](https://www.twinkl.cl)



 **LIVEWORKSHEETS**