

# OPERACIONES DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN RELACIONADAS A DECIMALES A 1 POSICIÓN DECIMAL - HOJA 2

Usa los números en cada cuadro para escribir cuatro tablas de multiplicar y cuatro tablas de división diferentes. El primero de ellos está hecho para ti.

0.4	6	2.4
-----	---	-----

1)	$0.4 \times 6 = 2.4$	$6 \times 0.4 = 2.4$	$2.4 \div 6 = 0.4$	$2.4 \div 0.4 = 6$
2)	$2.4 = 0.4 \times 6$	$2.4 = 6 \times 0.4$	$0.4 = 2.4 \div 6$	$6 = 2.4 \div 0.4$

6	0.7	4.2
---	-----	-----

1)				
2)				

2.7	0.9	3
-----	-----	---

1)				
2)				

0.7	5.6	8
-----	-----	---

1)				
2)				



**OPERACIONES DE MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN  
RELACIONADAS A DECIMALES A 1 POSICIÓN DECIMAL - HOJA 2**  
**RESPUESTAS**

6	0.7	4.2
---	-----	-----

1)	$6 \times 0.7 = 4.2$	$0.7 \times 6 = 4.2$	$4.2 \div 6 = 0.7$	$4.2 \div 0.7 = 6$
2)	$4.2 = 6 \times 0.7$	$4.2 = 0.7 \times 6$	$0.7 = 4.2 \div 6$	$6 = 4.2 \div 0.7$

2.7	9	0.3
-----	---	-----

1)	$0.3 \times 9 = 2.7$	$9 \times 0.3 = 2.7$	$2.7 \div 0.3 = 9$	$2.7 \div 9 = 0.3$
2)	$2.7 = 0.3 \times 9$	$2.7 = 9 \times 0.3$	$9 = 2.7 \div 0.3$	$0.3 = 2.7 \div 9$

0.7	5.6	8
-----	-----	---

1)	$0.7 \times 8 = 5.6$	$8 \times 0.7 = 5.6$	$5.6 \div 8 = 0.7$	$5.6 \div 0.7 = 8$
2)	$5.6 = 0.7 \times 8$	$5.6 = 8 \times 0.7$	$0.7 = 5.6 \div 8$	$8 = 5.6 \div 0.7$

