

Moltiplica per 10, 100, 1.000

Aggiungi gli zeri	Sposta la virgola verso destra	Sposta la virgola verso destra e se serve aggiungi gli zeri
$34 \times 100 = \dots\dots\dots$	$5,61 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,3 \times 100 = \dots\dots\dots$
$567 \times 1.000 = \dots\dots\dots$	$78,12 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,3 \times 10 = \dots\dots\dots$
$8 \times 10.000 = \dots\dots\dots$	$1,234 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,09 \times 1.000 = \dots\dots\dots$
$18 \times 100 = \dots\dots\dots$	$8,091 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,01 \times 1.000 = \dots\dots\dots$
$21 \times 1.000 = \dots\dots\dots$	$15,14 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,2 \times 1.000 = \dots\dots\dots$
$789 \times 100 = \dots\dots\dots$	$1,24 \times 10 = \dots\dots\dots$	$08 \times 100 = \dots\dots\dots$

Osserva il moltiplicando e il prodotto finale. Individua il moltiplicatore tra 10, 100, 1.000.

$78 \times \dots\dots\dots = 7.800$	$0,9 \times \dots\dots\dots = 9$	$0,3 \times \dots\dots\dots = 30$
$902 \times \dots\dots\dots = 90.200$	$0,12 \times \dots\dots\dots = 1,2$	$1,34 \times \dots\dots\dots = 1.340$
$13 \times \dots\dots\dots = 1.300$	$12,346 \times \dots\dots\dots = 123,46$	$0,009 \times \dots\dots\dots = 9$
$5 \times \dots\dots\dots = 50.000$	$1,81 \times \dots\dots\dots = 181$	$0,12 \times \dots\dots\dots = 120$
$90 \times \dots\dots\dots = 900$	$169,21 \times \dots\dots\dots = 1692,1$	$9,4 \times \dots\dots\dots = 9.400$

Esegui in colonna e verifica l'esattezza del calcolo con la prova del 9

$345,8 \times 6 =$	$12,9 \times 34 =$	$4,51 \times 3,93 =$
$7,12 \times 5 =$	$3,15 \times 5,6 =$	$25,4 \times 15,3 =$
$90,48 \times 3 =$	$332 \times 8,4 =$	$90,2 \times 345 =$
$5,98 \times 7 =$	$8,19 \times 0,2 =$	$5,16 \times 18,6 =$
$180,3 \times 8 =$	$52,5 \times 7,4 =$	$5,35 \times 3,28 =$