

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$56 \times 7,2 = \dots\dots\dots$


x  
=

$25,6 \times 27 = \dots\dots\dots$


x  
=

$73,7 \times 45 = \dots\dots\dots$


x  
=

$479 \times 8,4 = \dots\dots\dots$


x  
=

$5,88 \times 71 = \dots\dots\dots$


x  
=

$3,457 \times 39 = \dots\dots\dots$


x  
=

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$7,634 \times 73 = \dots\dots\dots$


x  
=

$9,48 \times 3,5 = \dots\dots\dots$


x  
=

$17,14 \times 7,8 = \dots\dots\dots$


x  
=

$67,2 \times 5,9 = \dots\dots\dots$


x  
=

$0,815 \times 66 = \dots\dots\dots$


x  
=

$6,798 \times 50 = \dots\dots\dots$


x  
=

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$5,8 \times 37,5 = \dots\dots\dots$


x  
=

$128 \times 3,45 = \dots\dots\dots$


x  
=

$8,76 \times 360 = \dots\dots\dots$


x  
=

$55,03 \times 15,4 = \dots\dots\dots$


x  
=

$943,9 \times 23,8 = \dots\dots\dots$


x  
=

$8,184 \times 6,77 = \dots\dots\dots$


x  
=

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$7,56 \times 392 = \dots\dots\dots$


x  
=

$5607 \times 1,09 = \dots\dots\dots$


x  
=

$74,4 \times 3,77 = \dots\dots\dots$


x  
=

$65,56 \times 8,43 = \dots\dots\dots$


x  
=

$354,8 \times 19,2 = \dots\dots\dots$


x  
=

$31,16 \times 34,5 = \dots\dots\dots$


x  
=

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$630,4 \times 0,85 = \dots\dots\dots$


x

=

$0,148 \times 7,89 = \dots\dots\dots$


x

=

$25,79 \times 5,62 = \dots\dots\dots$


x

=

$10,76 \times 88,1 = \dots\dots\dots$


x

=

$3705 \times 0,57 = \dots\dots\dots$


x

=

$4,739 \times 9,17 = \dots\dots\dots$


x

=

# Moltiplicazioni con i numeri decimali

- Metti in colonna ed esegui le moltiplicazioni.

$0,982 \times 756 = \dots\dots\dots$


x  
=

$375,8 \times 44,4 = \dots\dots\dots$


x  
=

$99,09 \times 7,59 = \dots\dots\dots$


x  
=

$8700 \times 8,01 = \dots\dots\dots$


x  
=

$8,364 \times 0,99 = \dots\dots\dots$


x  
=

$50,77 \times 22,8 = \dots\dots\dots$


x  
=