

I NUMERI DECIMALI

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1000

Quando **si moltiplica** un numero decimale **per 10, 100, 1000**, la **virgola** si sposta verso **destra** di 1, 2, 3 posti. Ricorda che se la virgola non è espressa perché il numero ha solo la parte intera, devi immaginare la virgola dopo le unità.

Se necessario, si aggiungono **zeri segnaposto** affinché l'unità sia sempre espressa.

$0,842 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$583,5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$378,01 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$512,37 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,57 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45,83 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$141,1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79,074 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68,4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68,07 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54,1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85,6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$599,36 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$98,5 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36,852 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,78 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,8 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,987 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

