

MOLTIPLICAZIONI PER 10, 100, 1000: CALCOLA IN RIGA

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

$15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

$87 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$112 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$667 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$550 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$781 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$56 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$321 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$115 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$99 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

ES. DI GEOMETRIA

Disegna sul tuo quaderno (con la matita e con l'aiuto del righello) un quadrato che ha ogni lato lungo cm 15. Indica i vertici con le lettere dell'alfabeto maiuscole (A-B-C-D). Calcola il perimetro del quadrato utilizzando la formula imparata: $P = \ell \times 4$.

Quanto misura il perimetro del quadrato?