

## Esegui le moltiplicazioni in colonna

$35,4 \times 1,8 =$

$43,9 \times 6,5 =$

$25,8 \times 3,7 =$

$12,9 \times 5,8 =$

$2,406 \times 43 =$

$4,363 \times 26 =$

$8,084 \times 75 =$

$3,219 \times 38 =$

$41,23 \times 5,4 =$

$52,37 \times 3,9 =$

$35,48 \times 4,8 =$

$76,50 \times 3,9 =$

$45,7 \times 2,86 =$

$85,6 \times 4,67 =$

$65,2 \times 5,78 =$

$36,4 \times 3,85 =$

## MISURE DI LUNGHEZZA

### EQUIVALENZE

$1,06 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$3,5 \text{ km} = \dots \text{ hm}$

$7,8 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

$1,6 \text{ dam} = \dots \text{ km}$

$15 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$2,6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$0,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$8,4 \text{ km} = \dots \text{ dam}$

$6 \text{ dam} = \dots \text{ hm}$

$0,4 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

## COLLEGA

3 m

0,84 km

7,2 km

6 mm

8,4 hm

0,6 dam

0,6 cm

300 cm

6 m

720 dam

- Osserva i disegni e indica con una **x** l'unità di misura (**metri, centimetri** o **millimetri**) adatta per misurare la lunghezza o l'altezza di ogni animale.

m

cm

mm



m

cm

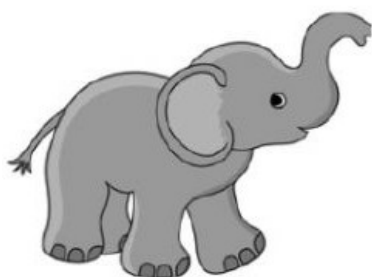
mm



m

cm

mm



m

cm

mm

