

Prénom :

Mathématiques – mesures

Transformer (ou convertir) des longueurs, cela sert pour résoudre des problèmes.

Une mouche mesure 8 mm et un frelon 2 cm. Quel insecte est le plus grand ?

On ne peut pas comparer car ce n'est pas dans la même mesure. Je dois tout convertir en mm.

Conversions : **8 mm** **2 cm** → _____

Entraîne-toi à convertir des mesures (tu peux t'aider du tableau).

6 cm →mm

4 m →cm

2 hm →dam

5 m →mm

5 dam →dm

125 m →cm

38 hm →dam

999 m →mm

75 000 m →km

27 526 cm →mm

1 000 dm →hm

90 507 dam →dm

81 000 cm →m

405 dm →mm

2 cm →dm.....

Prénom :

Mathématiques – mesures

Transformer (ou convertir) des longueurs, cela sert pour résoudre des problèmes.

Une mouche mesure 8 mm et un frelon 2 cm. Quel insecte est le plus grand ?

On ne peut pas comparer car ce n'est pas dans la même mesure. Je dois tout convertir en mm.

Conversions : **8 mm** **2 cm** → _____

Entraîne-toi à convertir des mesures (tu peux t'aider du tableau).

6 cm →mm

4 m →cm

2 hm →dam

5 m →mm

5 dam →dm

125 m →cm

38 hm →dam

999 m →mm

75 000 m →km

27 526 cm →mm

1 000 dm →hm

90 507 dam →dm

81 000 cm →m

405 dm →mm

2 cm →dm.....