

Les relations entre les unités de longueur

① Rappelle les relations entre les unités de longueurs

$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

② Colorie la bonne réponse

Un nouveau-né mesure 50	mm	cm	m
La hauteur d'une maison est 3	cm	dm	m
Entre Paris et Bordeaux il y a plus de 600	m	hm	km
Ma règle d'écolier mesure 2	cm	dm	m

③ Place ces mesures dans le tableau ci-dessous.

127 dam ; 252 mm ; 15 cm ; 97 hm ; 6 751 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

④ Convertis les mesures dans l'unité demandée

$3 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$350 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m} \underline{\hspace{1cm}} \text{ dm}$

$15 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$1\,200 \text{ m} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ km} \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$

$70 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$

$72 \text{ hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dam}$