

## Maths n°13 : Les mesures de longueur

La règle de tableau mesure 1 mètre.



Dans un mètre,  
il y a 100  
centimètres.  
 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

Dans un décimètre,  
il y a  
10 centimètres.  
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$

Dans un mètre,  
il y a  
10 décimètres.  
 $1\text{ m} = 10\text{ dm}$

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$$

## Maths n°13 : Les mesures de longueur

La règle de tableau mesure 1 mètre.



Dans un mètre,  
il y a 100  
centimètres.  
 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

Dans un décimètre,  
il y a  
10 centimètres.  
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$

Dans un mètre,  
il y a  
10 décimètres.  
 $1\text{ m} = 10\text{ dm}$

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$$

## Maths n°13 : Les mesures de longueur

La règle de tableau mesure 1 mètre.



Dans un mètre,  
il y a 100  
centimètres.  
 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

Dans un décimètre,  
il y a  
10 centimètres.  
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$

Dans un mètre,  
il y a  
10 décimètres.  
 $1\text{ m} = 10\text{ dm}$

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$$

## Maths n°13 : Les mesures de longueur

La règle de tableau mesure 1 mètre.



Dans un mètre,  
il y a 100  
centimètres.  
 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

Dans un décimètre,  
il y a  
10 centimètres.  
 $1\text{ dm} = 10\text{ cm}$

Dans un mètre,  
il y a  
10 décimètres.  
 $1\text{ m} = 10\text{ dm}$

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$$