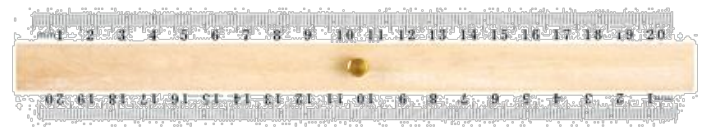


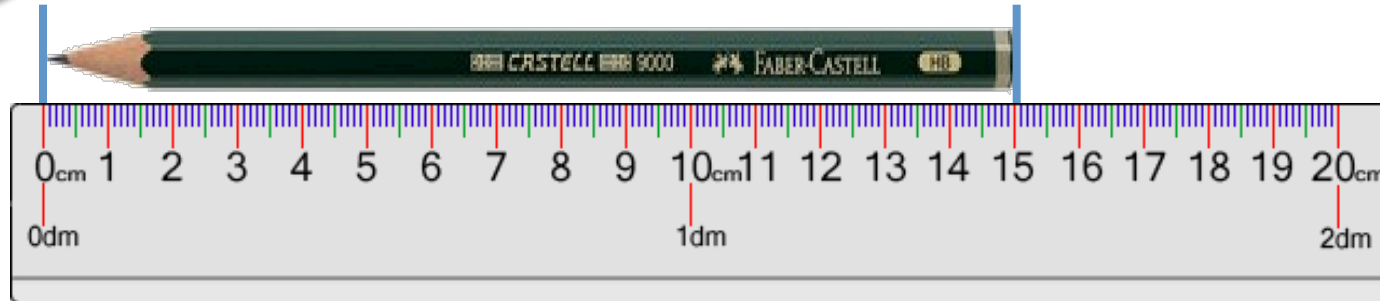
# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

Observer



# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

Observer



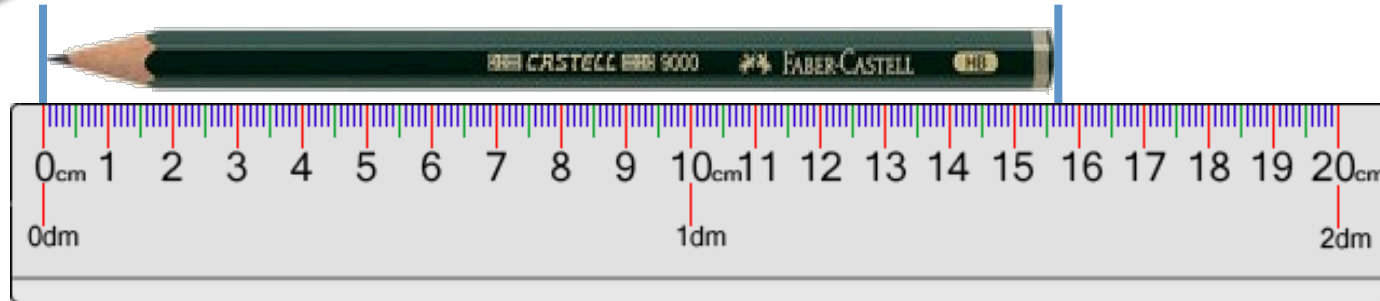
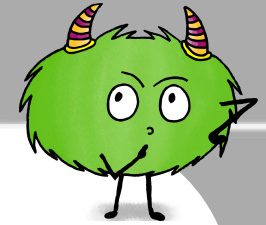
Je mesure les petits objets en *centimètres (cm)*. Ce crayon de mine mesure 15 cm. J'utilise un double décimètre.



Je mesure les grands objets en *mètres (m)*. Une voiture mesure environ 3 m de long.

# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

Observer



Je mesure les petits objets en *centimètres (cm)* et en *millimètres (mm)* pour être plus précis. Ce crayon mesure 15 cm et 7 mm.

# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

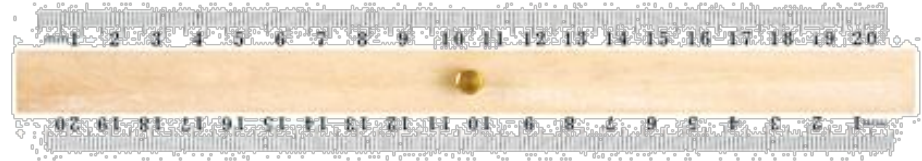
Retenir



MÈTRE

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

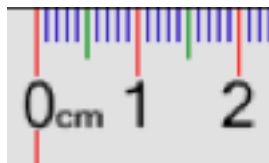
$$5\text{ m} = 500\text{ cm}$$



CENTIMÈTRE

$$1\text{ cm} = 10\text{ mm}$$

$$5\text{ cm} = 50\text{ mm}$$



MILLIMÈTRE

$$10\text{ mm} = 1\text{ cm}$$

$$20\text{ mm} = 2\text{ cm}$$

m	dm	cm	mm
1	0	0	
		1	0

# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

Retenir

MÈTRE

$$1 m = 100 cm$$

CENTIMÈTRE

$$1 cm = 10 mm$$

MILLIMÈTRE

$$10 mm = 1 cm$$



m	dm	cm	mm
4	1	0	
5	6	7	
		3	5
		4	2

$$4 m 10 cm = 400 cm + 10 cm = 410 cm$$

$$567 cm = 500 cm + 67 cm = 5 m 67 cm$$

$$3 cm 5 mm = 30 mm + 5 mm = 35 mm$$

$$42 mm = 40 mm + 2 mm = 4 cm 2 mm$$

# Mes.1 : Je connais les unités de mesure

S'exercer



Compléter :

Un terrain de basket mesure 28 ... de long

La longueur d'un autobus est de 10 ...

A sa naissance, Kim mesurait 53 ...

Mon petit doigt mesure 5 ...

Un cil mesure environ 10 ...

La longueur d'un carreau de mon cahier est de 8 ...

Les cheveux de Zoé sont très longs : ils mesurent 60 ...

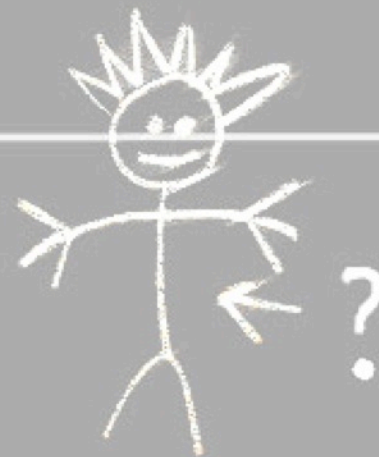
Mon fichier de maths mesure 21 ...

Mon crayon mesure 15 ...

Ma gomme mesure 5 ...

Mon vélo mesure 1 ... de longueur

Ma chambre mesure 4 ... de longueur





# Mes.1 : Je connais les unités de mesure



S'exercer

Compléter :

$200 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$726 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$534 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$700 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$50 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$84 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$800 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

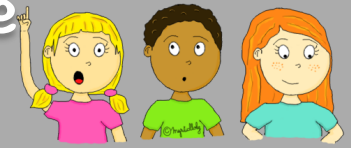
$270 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

m	dm	cm	mm





# Mes.1 : Je connais les unités de mesure



S'évaluer

Compléter :

$7 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$6 \text{ m } 42 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$2 \text{ m } 6 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$600 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m}$

$720 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$193 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$60 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$74 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

$300 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$243 \text{ mm} = \underline{\quad} \text{ cm } \underline{\quad} \text{ mm}$

m	dm	cm	mm

.... / 10