



Mesures de longueur

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir les mesures de longueur.				

1- Complète les égalités.

$8 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

$3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$45 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$250 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$9 \text{ dm et } 4 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$1 \text{ m et } 7 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$4 \text{ dm et } 6 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

$230 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

$9 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

$1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

$60 \text{ dm et } 40 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

$4 \text{ m et } 1 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

2- Calcule les distances en mètres.

$1 \text{ km} + 200 \text{ m} + 125 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$400 \text{ m} + 5 \text{ km} + 300 \text{ m} = \dots \text{ m}$

$3 \text{ km} + 750 \text{ m} = \dots \text{ m}$

3- Compare avec <, > ou =.

$4 \text{ m} \dots 5 \text{ 000 mm}$

$8 \text{ 000 m} \dots 9 \text{ km}$

$1 \text{ m et } 500 \text{ mm} \dots 1 \text{ 200 mm}$

$2 \text{ km} \dots 1 \text{ 000 m}$



Mesures de longueur

Evaluation

Prénom :

Date : .../.../20....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir les mesures de longueur.				

1- Complète les égalités.

$$8 \text{ m} = \mathbf{80} \text{ dm}$$

$$3 \text{ m} = \mathbf{300} \text{ cm}$$

$$45 \text{ dm} = \mathbf{450} \text{ cm}$$

$$250 \text{ mm} = \mathbf{25} \text{ cm}$$

$$9 \text{ dm et } 4 \text{ cm} = \mathbf{94} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m et } 7 \text{ dm} = \mathbf{170} \text{ cm}$$

$$4 \text{ dm et } 6 \text{ cm} = \mathbf{46} \text{ cm}$$

$$230 \text{ cm} = \mathbf{23} \text{ dm}$$

$$9 \text{ dm} = \mathbf{90} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \mathbf{1\ 000} \text{ mm}$$

$$60 \text{ dm et } 40 \text{ cm} = \mathbf{64} \text{ dm}$$

$$4 \text{ m et } 1 \text{ dm} = \mathbf{410} \text{ cm}$$

2- Calcule les distances en mètres.

$$1 \text{ km} + 200 \text{ m} + 125 \text{ m} = \mathbf{1\ 325} \text{ m}$$

$$400 \text{ m} + 5 \text{ km} + 300 \text{ m} = \mathbf{5\ 700} \text{ m}$$

$$3 \text{ km} + 750 \text{ m} = \mathbf{3\ 750} \text{ m}$$

3- Compare avec <, > ou =.

$$4 \text{ m} < 5\ 000 \text{ mm}$$

$$8\ 000 \text{ m} < 9 \text{ km}$$

$$1 \text{ m et } 500 \text{ mm} > 1\ 200 \text{ mm}$$

$$2 \text{ km} > 1\ 000 \text{ m}$$