

Mesures d'aires 2

Evaluation

Prénom :

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

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir utiliser le tableau de conversion des aires.				

1- Complète les égalités.

$$5 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$58 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$8 \text{ 200 mm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$5 \text{ dm}^2 \text{ et } 10 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 \text{ et } 3 \text{ dm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ dm}^2 \text{ et } 1 \text{ cm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$100 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

$$10 \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$$

$$50 \text{ dm}^2 \text{ et } 400 \text{ cm}^2 = \dots \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ m}^2 \text{ et } 11 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$$

2- Calcule les distances en m^2 .

$$10 \text{ m}^2 + 500 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$2 \text{ dam}^2 + 300 \text{ m}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 + 700 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

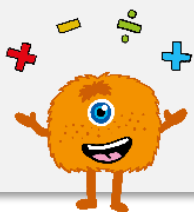
3- Compare avec $<$, $>$ ou $=$.

$$2 \text{ m}^2 \dots 4 \text{ 000 mm}^2$$

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

$$1 \text{ m}^2 \text{ et } 500 \text{ cm}^2 \dots 15 \text{ 000 cm}^2$$

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



Mesures d'aires 2

Evaluation

Prénom :

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

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
Savoir utiliser le tableau de conversion des aires.				

1- Complète les égalités.

$$5 \text{ m}^2 = 500 \text{ dm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 = 90\,000 \text{ cm}^2$$

$$58 \text{ dm}^2 = 5\,800 \text{ cm}^2$$

$$8\,200 \text{ mm}^2 = 82 \text{ cm}^2$$

$$5 \text{ dm}^2 \text{ et } 10 \text{ cm}^2 = 510 \text{ cm}^2$$

$$9 \text{ m}^2 \text{ et } 3 \text{ dm}^2 = 903 \text{ dm}^2$$

$$7 \text{ dm}^2 \text{ et } 1 \text{ cm}^2 = 701 \text{ cm}^2$$

$$100 \text{ cm}^2 = 1 \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ dm}^2 = 200 \text{ cm}^2$$

$$10 \text{ m}^2 = 100\,000 \text{ mm}^2$$

$$50 \text{ dm}^2 \text{ et } 400 \text{ cm}^2 = 54 \text{ dm}^2$$

$$2 \text{ m}^2 \text{ et } 11 \text{ dm}^2 = 21\,100 \text{ cm}^2$$

2- Calcule les distances en m^2 .

$$10 \text{ m}^2 + 500 \text{ dm}^2 = 15 \text{ m}^2$$

$$2 \text{ dam}^2 + 300 \text{ m}^2 = 500 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ m}^2 + 700 \text{ dm}^2 = 8 \text{ m}^2$$

3- Compare avec $<$, $>$ ou $=$.

$$2 \text{ m}^2 > 4\,000 \text{ mm}^2$$

$$2\,000 \text{ m}^2 < 1 \text{ km}^2$$

$$1 \text{ m}^2 \text{ et } 500 \text{ cm}^2 = 15\,000 \text{ cm}^2$$

$$2 \text{ km}^2 > 2\,000 \text{ m}^2$$