

Chapitre 10 : Solides
Savoir faire 2 : Conversion d'unités



Exercice 1 : Réussi

Recopier et compléter :

1. 34 m = ... mm 2. 48 hm = ... cm
 3. 6,9 km = ... dam 4. 0,08 hm = ... cm
 5. 8 751 mm = ... dam 6. 327 dm = ... hm

Exercice 2 : **OPTIONAL**

Recopier et compléter :

1. 19 m = ... cm 2. 72,9 dm = ... mm
 3. 0,75 m = ... cm 4. 9 500 dm = ... km
 5. 0,625 hm = ... dam 6. 100,75 km = ... dm

Exercice 3 : Réussi

Recopier et compléter les pointillés par la bonne unité.

1. 2,5 km = 25 ... 2. 0,001 dam = 10 ...
 3. 8 hm = 8 000 ... 4. 5 000 dm = 50 ...
 5. 0,378 dm = 37,8 ... 6. 2538 m = 25,38 ...

Exercice 4 : Réussi

Recopier et compléter.

1. 7 m² = ... mm² 2. 23 hm² = ... cm²
 3. 4 km² = ... dam² 4. 0,02 hm² = ... cm²
 5. 45 700 mm² = ... dam²

Exercice 5 : **OPTIONAL**

Recopier et compléter.

1. 0,183 m² = ... dm² 2. 1,34 cm² = ... mm²
 3. 7,43 dam² = ... dm² 4. 183 mm² = ... cm²
 5. 3 600 m² = ... km²

Exercice 6 : Réussi

Recopier et compléter les pointillés par la bonne unité.

1. 0,85 m² = 85 ... 2. 0,071 ha = 710 ...
 3. 75 000 m² = 7,5 ... 4. 300 cm² = 3 ...

Exercice 7 : Réussi

Recopier et compléter.

1. 12 m³ = ... dm³ 2. 15 mm³ = ... dm³
 3. 1 800 dm³ = ... m³ 4. 12 345 mm³ = ... cm³
 5. 0,75 m³ = ... dm³ 6. 25,9 cm³ = ... mm³

Exercice 8 : Réussi

Recopier et compléter :

1. 12 L = ... dm³ 2. 2 m³ = ... L
 3. 0,000 75 m³ = ... cm³ 4. 550 mm³ = ... cm³
 5. 54 m³ = ... hL 6. 5 000 cm³ = ... mL

mm ³							
cm ³	mL						
	cL						
	dL						
dm ³	L						
	daL						
	hL						
m ³	kL						
dam ³							
hm ³							
km ³							