

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		1 km 250 m	
★ b)		84 km 350 m	
★★ c)		27 km 870 m	
★★★★ d)		11 km 540 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) $5 \text{ km } 700 \text{ m} = \text{_____ m}$

★ b) $2600 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

★ c) $1 \text{ km } 800 \text{ m} = \text{_____ m}$

★★ d) $3700 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

★★ e) $3 \text{ km } 700 \text{ m} = \text{_____ m}$

★★★★ f) $5400 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

Calcule.

★ a) $3 \text{ km } 150 + 2 \text{ km}$

★ b) $2 \text{ km } 325 + 200 \text{ m}$

★ c) $4 \text{ km } 200 + 2 \text{ km } 100$

★★ d) $1 \text{ km } 700 + 200 \text{ m}$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		5 km 560 m	
★ b)		3 km 650 m	
★★ c)		15 km 760 m	
★★★ d)		35 km 880 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) $2 \text{ km } 500 \text{ m} = \text{_____ m}$

★ b) $4500 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

★ c) $4 \text{ km } 200 \text{ m} = \text{_____ m}$

★★ d) $4300 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

★★ e) $6 \text{ km } 400 \text{ m} = \text{_____ m}$

★★★ f) $1200 \text{ m} = \text{_____ km _____ m}$

Calcule.

★ a) $6 \text{ km } 450 + 3 \text{ km}$

★ b) $2 \text{ km } 470 + 120 \text{ m}$

★ c) $3 \text{ km } 500 + 3 \text{ km } 350$

★★ d) $6 \text{ km } 100 + 300 \text{ m}$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



1 km = 1000 m

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		65 km 230 m	
★ b)		13 km 540 m	
★★ c)		5 km 870 m	
★★★ d)		90 km 340 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 7 km 300 m = _____ m

★ b) 4400 m = _____ km _____ m

★ c) 2 km 500 m = _____ m

★★ d) 2300 m = _____ km _____ m

★★ e) 3 km 400 m = _____ m

★★★ f) 6700 m = _____ km _____ m

Calcule.

★ a) 8 km 600 + 10 km

★ b) 6 km 760 + 100 m

★ c) 7 km 500 + 4 km 240

★★ d) 4 km 750 + 110 m

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



1 km = 1000 m

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		5 km 130 m	
★ b)		87 km 650 m	
★★ c)		46 km 380 m	
★★★ d)		134 km 880 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 4 km 100 m = _____ m

★ b) 1200 m = _____ km _____ m

★ c) 4 km 700 m = _____ m

★★ d) 2200 m = _____ km _____ m

★★ e) 5 km 200 m = _____ m

★★★ f) 6700 m = _____ km _____ m

Calcule.

★ a) 3 km 350 + 2 km

★ b) 2 km 660 + 130 m

★ c) 4 km 340 + 2 km 340

★★ d) 1 km 130 + 130 m

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Connaitre les unités de mesure de longueur et les manipuler (m et km) :
 Connaitre le m et le km et leur relation / Calculer avec des m et des km

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	$2 \text{ km} <$	$2 \text{ km } 600 \text{ m}$	$< 3 \text{ km}$
a)		$56 \text{ km } 800 \text{ m}$	
b)		$100 \text{ km } 540 \text{ m}$	
c)		$8 \text{ km } 450 \text{ m}$	
d)		$23 \text{ km } 400 \text{ m}$	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

a) $4 \text{ km } 400 \text{ m} =$ _____ m

b) $6300 \text{ m} =$ _____ km _____ m

c) $3 \text{ km } 800 \text{ m} =$ _____ m

d) $9100 \text{ m} =$ _____ km _____ m

e) $4 \text{ km } 100 \text{ m} =$ _____ m

f) $3300 \text{ m} =$ _____ km _____ m

Calcule.

a) $5 \text{ km } 310 + 8 \text{ km}$

b) $8 \text{ km } 785 + 200 \text{ m}$

c) $6 \text{ km } 800 + 8 \text{ km } 100$

d) $9 \text{ km } 300 + 500 \text{ m}$

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



1 km = 1000 m

Encadre par les km les plus proches.

Exemple

	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		9 km 560 m	
★ b)		45 km 340 m	
★★ c)		76 km 660 m	
★★★ d)		234 km 240 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 7 km 500 m = _____ m

★ b) 1500 m = _____ km _____ m

★ c) 1 km 800 m = _____ m

★★ d) 3700 m = _____ km _____ m

★★ e) 7 km 300 m = _____ m

★★★ f) 4100 m = _____ km _____ m

Calcule.

★ a) 7 km 150 + 7 km

★ b) 6 km 325 + 200 m

★ c) 10 km 200 + 8 km 100

★★ d) 9 km 700 + 200 m

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



1 km = 1000 m

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		83 km 130 m	
★ b)		33 km 240 m	
★★ c)		80 km 150 m	
★★★ d)		7 km 550 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 5 km 200 m = _____ m

★ b) 8700 m = _____ km _____ m

★ c) 5 km 500 m = _____ m

★★ d) 4100 m = _____ km _____ m

★★ e) 4 km 300 m = _____ m

★★★ f) 5200 m = _____ km _____ m

Calcule.

★ a) 4 km 260 + 3 km

★ b) 3 km 436 + 300 m

★ c) 5 km 300 + 3 km 200

★★ d) 2 km 800 + 100 m

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



1 km = 1000 m

Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		77 km 450 m	
★ b)		212 km 770 m	
★★ c)		5 km 890 m	
★★★ d)		12 km 500 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 3 km 100 m = _____ m

★ b) 4800 m = _____ km _____ m

★ c) 8 km 200 m = _____ m

★★ d) 1900 m = _____ km _____ m

★★ e) 2 km 700 m = _____ m

★★★ f) 3100 m = _____ km _____ m

Calcule.

★ a) 2 km 510 + 1 km

★ b) 1 km 214 + 100 m

★ c) 3 km 100 + 1 km 800

★★ d) 11 km 600 + 100 m

Date : ___ / ___ / ___

Correction : ○



Compétence : Connaitre les unités de mesure de longueur et les manipuler (m et km) :

Connaitre le m et le km et leur relation / Calculer avec des m et des km

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

Encadre par les km les plus proches.

2 km <	2 km 600 m	< 3 km
	68 km 900 m	
	45 km 750 m	
	8 km 150 m	
	143 km 700 m	

Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

$$5 \text{ km } 300 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$$

$$1300 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$$

$$3 \text{ km } 200 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$$

$$4600 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 800 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$$

$$7300 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$$

Calcule.

a) $13 \text{ km } 550 + 12 \text{ km}$

b) $14 \text{ km } 130 + 1 \text{ km } 200$

c) $12 \text{ km } 600 + 120 \text{ m}$

d) $10 \text{ km } 600 + 100 \text{ m}$

Tableau de conversion des longueurs

Exemple : $2700 \text{ m} = 2 \text{ km } 700 \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2	7	0	0			

A toi, maintenant :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Tableau de conversion des longueurs

Exemple : $2700 \text{ m} = 2 \text{ km } 700 \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2	7	0	0			

A toi, maintenant :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Tableau de conversion des longueurs

Exemple : $2700 \text{ m} = 2 \text{ km } 700 \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2	7	0	0			

A toi, maintenant :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm