

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 5 km 700 m = _____ m

★ b) 2600 m = _____ km _____ m

★ c) 1 km 800 m = _____ m

★★ d) 3700 m = _____ km _____ m

★★ e) 3 km 700 m = _____ m

★★★★ f) 5400 m = _____ km _____ m

Exercice 3 : Calcule.

★ a) 3 km 150 + 2 km

★ b) 2 km 325 + 200 m

★ c) 4 km 200 + 2 km 100

★★ d) 1 km 700 + 200 m

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 2 km 500 m = _____ m

★ b) 4500 m = _____ km _____ m

★ c) 4 km 200 m = _____ m

★★ d) 4300 m = _____ km _____ m

★★ e) 6 km 400 m = _____ m

★★★★ f) 1200 m = _____ km _____ m

Exercice 3 : Calcule.

★ a) 6 km 450 + 3 km

★ b) 2 km 470 + 120 m

★ c) 3 km 500 + 3 km 350

★★ d) 6 km 100 + 300 m

Mémo II

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

Exercice 1 : Encadre par les km les plus proches.

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

Exercice 2 : Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) $7 \text{ km } 300 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$

★ b) $4400 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$

★ c) $2 \text{ km } 500 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$

★★ d) $2300 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$

★★ e) $3 \text{ km } 400 \text{ m} = \text{-----} \text{ m}$

★★★★ f) $6700 \text{ m} = \text{-----} \text{ km } \text{-----} \text{ m}$

Exercice 3 : Calcule.

★ a) $8 \text{ km } 600 + 10 \text{ km}$

★ b) $6 \text{ km } 760 + 100 \text{ m}$

★ c) $7 \text{ km } 500 + 4 \text{ km } 240$

★★ d) $4 \text{ km } 750 + 110 \text{ m}$

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : 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

Exercice 3 : 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

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : 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

Exercice 3 : 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

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : 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

Exercice 3 : 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

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : 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

Exercice 3 : 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

Mémo II

1 km = 1000 m

Exercice 1 : Encadre par les km les plus proches.

Exemple	2 km <	2 km 600 m	< 3 km
★ a)		56 km 800 m	
★ b)		100 km 540 m	
★★ c)		8 km 450 m	
★★★★ d)		23 km 400 m	

Exercice 2 : Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

★ a) 4 km 400 m = _____ m

★ b) 6300 m = _____ km _____ m

★ c) 3 km 800 m = _____ m

★★ d) 9100 m = _____ km _____ m

★★ e) 4 km 100 m = _____ m

★★★★ f) 3300 m = _____ km _____ m

Exercice 3 : Calcule.

★ a) 5 km 310 + 8 km

★ b) 8 km 785 + 200 m

★ c) 6 km 800 + 8 km 100

★★ d) 9 km 300 + 500 m

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

1 km = 1000 m

Exercice 1 : 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	

Exercice 2 : Transforme ces mesures (demande un tableau de conversion).

5 km 300 m = _____ m

1300 m = _____ km _____ m

3 km 200 m = _____ m

4600 m = _____ km _____ m

7 km 800 m = _____ m

7300 m = _____ km _____ m

Exercice 3 : Calcule.

13 km 550 + 12 km = _____ km _____ m

14 km 130 + 1 km 200 = _____ km _____ m

12 km 600 + 120 m = _____ km _____ m

10 km 600 + 100 m = _____ km _____ m

Tableau de conversion des longueurs

Exemple : 2700 m = 2 km 700 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 m = 2 km 700 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 m = 2 km 700 m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
2	7	0	0			

A toi, maintenant :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm