Conversion de longueurs et de masses

Correction

Exercice 1:

1. Compléter le tableau suivant

Kilomètre	hectomètre	décamètre	mètre	décimètre	centimètre	millimètre
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	2	3	5	6		
				2	5	3
		3	1	2	5	

2. recopier sur le tableau les longueurs :

23.56 dam

25.3 cm

31.25 m

Exercice 2: Convertir les longueurs suivantes

3 km = 3000 m

21 dm = 2.1 m

0.21 m = 21 cm

41 cm = 0.41 m

Exercice 3: Convertir les masses suivantes

6 kg = 6000 g

40 mg = 0.04 g

2315 g = 2.315 kg

241 g = 0.241 kg

Exercice 3:

Géraldine a acheté 5 sacs de chips de 120 g chacun, elle a payé 12 €

Sonia a acheté 3 paquets de chips de 150 g chacun, elle a payé 18 €.

Quelle sorte de chips est la plus chère ?

Les chips de Géraldine :

120 X 5 = 600 g

 $12 \div 600 = 0.02$

Donc un gramme de chips qu'a acheté Géraldine coûte 0.02 €

Les chips de Sonia:

150 X 3 = 450 g

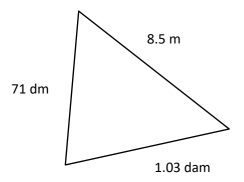
 $18 \div 450 = 0.04$

Donc un gramme de chips qu'a acheté Sonia coûte 0.04 €

Les chips de Sonia sont plus chères.

Exercice 4:

Calculer en mètre le périmètre de ce triangle



En première étape on doit convertir les longueurs en mètre :

71 dm = 7.1 m

1.03 dam = 10.3 m

Le périmètre = 7.1 + 8.5 + 10.3 = 25.9 m

Exercice 5:

Qu'est ce qui est plus lourd :

a. 250 paquets de 150 g ou 2 paquets de 15.5 kg

250 X 150 = 37 500 g = 37.5 kg

15.5 X 2 = 31

37.5 kg > 31 kg

Donc 250 paquets de 150 g sont plus lourds que 2 paquets de 15.5 kg

b. 28 paquets de 120 g ou 5 paquets de 0.3 kg

28 X 120 = 3 360 g = 3.36 kg

 $5 \times 0.3 = 1.5 \text{ kg}$

3.36 kg > 1.5 kg

Donc 28 paquets de 120 g sont plus lourds que 5 paquets de 0.3 kg

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Longueurs - Masses - 6ème - Exercices corrigés sur la conversion des unités

Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km

- <u>Unités de longueur, de masse, de contenance 6ème Révisions Exercices avec correction sur les</u> nombres décimaux
- <u>Longueurs Périmètres 6ème Grandeurs et mesures Cours Exercices Collège –</u> Mathématiques
 - Conversion de longueurs et de masses 6ème Exercices à imprimer

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Masse g, kg PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF à imprimer
 - Exercices 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km

- Cours 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Evaluations 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km