Les pourcentages





Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je sais appliquer un pourcentage.			

Correction

- 1 Un soda est composé à 25% de sucre.
- 1) Quelles grandeurs sont proportionnelles ? La quantité de soda et la quantité de sucre.
- 2) Quelle est la quantité de sucre dans 100cl de soda ? Il y a 25 cl de sucre.
- 3) On souhaite connaître la quantité de sucre dans 60cl de soda. Recopie et complète : Je dois calculer 25% de 60. Pour cela, je calcule 60 : 4 = 15.
- 2 Calcule de tête les pourcentages suivants :
- 1) Je possède 50€ et j'en dépense 10%. Combien ai-je dépensé ? J'ai dépensé 50 : 10 = 5 euros.
- 2) Sur 60 min de travail, je passe 50% du temps à réviser les mathématiques. Combien de minutes ai-je consacré au maths ? Je révise les mathématiques durant 60 : 2 = 30 minutes.
- 3) Dans un club de basket 120 adhérents, 75% sont des filles. Combien y-a-t-il de filles ? Il y a 140: 4 = 30 et $30 \times 3 = 90$ filles dans le club.
- 4) Dans un collège il y a 65 élèves de 3^e et 100% ont eu le brevet. Combien d'élèves ont eu le brevet ? La totalité, 65 élèves ont eu le brevet.
- 3 Jack achète un paquet de 350g de café sur lequel il est inscrit « + 15% gratuit ».

Pourcentage	100	15	\rightarrow × 3.5
Masse de café	350		

Complète le tableau puis déduis-en la masse de café achetée par Jack.

Je calcule le coefficient 350 : 100 = 3,5.

Je calcule la masse de café offerte $15 \times 3,5 = 52,5$. Au total Jack achète 350 + 52,5 = 402,5g de café.

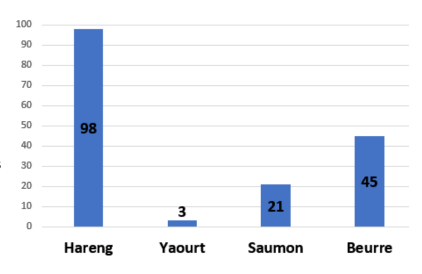
4 Il est recommandé de consommer chaque jour 3,1 microgrammes de vitamine D pour un adulte.
Le graphique ci-contre donne pour 50g de différents aliments le pourcentage de vitamine D journalier apporté.

Calcule la masse de vitamine D (en microgrammes) apportée par 50 grammes de chacun des aliments.

Hareng:
$$3.1 \times \frac{98}{100} = 3.038$$
.

Yaourt:
$$3.1 \times \frac{3}{100} = 0.093$$
.

Saumon:
$$3.1 \times \frac{21}{100} = 0.651$$
.



Beurre:
$$3.1 \times \frac{45}{100} = 1.395$$
.

- ⑤ Chaque mois, Charline reçoit 40€ d'argent de poche de ses parents. Elle calcule qu'elle en dépense 30% dans des jeux pour sa console, 40% dans des vêtements, 15% pour aller à la piscine. Elle garde le montant restant pour la mettre dans sa cagnotte.
- 1) Quel pourcentage de l'argent reçu Charline met-elle dans sa cagnotte ?

Ce pourcentage est de 100 - 30 - 40 - 15 = 15.

2) Quelle somme Charline met-elle dans sa cagnotte chaque mois ?

Elle met dans sa cagnotte : $40 \times \frac{15}{100} = 6$ €.

3) Déterminer la somme dépensée pour les jeux, les vêtements puis la piscine.

Jeux :
$$40 \times \frac{30}{100} = 12$$
€. Vêtements : $40 \times \frac{40}{100} = 16$ €. Piscine : 6 € (déjà calculé).

4) Ce mois-ci, ses parents lui ont donné 28% d'argent en plus. Quelle somme a-t-elle reçu ?

Charline va reçevoir en plus : $40 \times \frac{28}{100} = 11,2$ €. Au total, elle reçoit 40 + 11,2 = 51,2€.



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

• Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Les pourcentages - Évaluation de 6ème

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcent

- Appliquer un pourcentage 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
- Calculer un pourcentage 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
- Appliquer un pourcentage Proportionnalité 6ème Evaluation
- Proportionnalité Appliquer un pourcentage 6ème Contrôle

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Échelles PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Proportionnalité PDF à imprimer
 - Evaluations 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Vitesses PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages

- Cours 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages
- Exercices 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages
- Vidéos pédagogiques 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages
- Vidéos interactives 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages
- <u>Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques : Gestion des données Proportionnalité Pourcentages</u>