

Vendredi 10 avril : Semaine 4

Vocabulaire : Les synonymes. (Tu peux t'aider du dictionnaire)

Dans chaque liste, un adjectif n'est pas synonyme des autres. Recopie les listes sans l'intrus.

a. facile • gentil • simple • aisé • commode

facile, simple, aisé, commode

b. méchant • mauvais • cruel • sensible • malintentionné

méchant, mauvais, cruel, malintentionné

c. laid • horrible • hideux • affreux • beau

laid, horrible, hideux, affreux

d. calme • agité • tranquille • posé • paisible

calme, tranquille, posé, paisible

e. gros • énorme • ventru • corpulent • filiforme

gros, énorme, ventru, corpulent

Reconstitue les paires de noms synonymes.

le chagrin

un récit

un étendard

un marin

la peine

un abri

une histoire

un navigateur

un drapeau

un refuge

le chagrin / la peine

un récit / une histoire

un étendard / un drapeau

un marin / un navigateur

un abri / un refuge

Remplace le verbe donner par l'un des synonymes proposés. Conjugue les verbes correctement.

communiquer • accorder • céder • distribuer

a. Mes parents me **donnent** la permission d'aller au cinéma.

Mes parents **m'accordent** la permission d'aller au cinéma.

b. Chaque matin, la maîtresse **donne** les cahiers du jour aux élèves.

Chaque matin, la maîtresse **distribue** les cahiers du jour aux élèves.

c. Demain, le guide vous **donnera** toutes les informations utiles.

Demain, le guide vous **communiquera** toutes les informations utiles.

d. Dans le bus, nous **donnons** toujours notre place aux personnes âgées.

Dans le bus, nous **cédons** toujours notre place aux personnes âgées.

Mesures de masses.

Choisis l'unité adaptée aux objets proposés (t, kg, g, mg).

a. La masse d'un téléphone portable. **g**

b. La masse d'une valise pleine. **kg**

c. La masse d'un paquebot. **t**

d. La masse d'une plume de moineau. **mg**

Associe chaque masse à l'objet ou à l'animal qui lui correspond.

15 g 15 t 15 kg 3 g 100 kg 200 g

a. une fourmi **3g**

d. une baguette de pain **200 g**

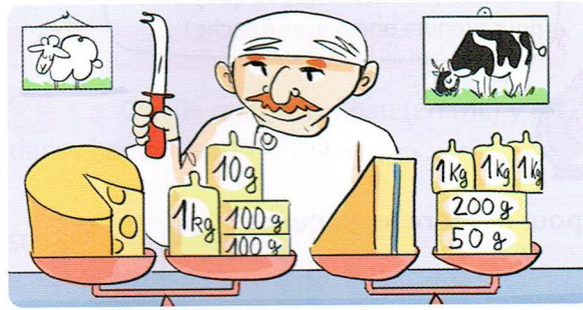
b. un vélo **15 kg**

e. un autobus **15 t**

c. un bonbon **15 g**

f. un sanglier **100 kg**

Calcule (en grammes) la masse de chaque aliment.



Rappel: 1kg = 1000g

Fromage sur la balance de gauche :

$$1\text{kg} + 100\text{ g} + 100\text{ g} + 10\text{ g} = 1\text{kg } 210\text{g}$$

$$\text{ou } 1000\text{g} + 100\text{ g} + 100\text{ g} + 10\text{ g} = 1210\text{g}$$

Fromage sur la balance de droite :

$$1\text{kg} + 1\text{kg} + 1\text{kg} + 200\text{ g} + 50\text{ g} = 3\text{ kg } 250\text{g}$$

$$\text{ou } 1000\text{g} + 1000\text{g} + 1000\text{g} + 200\text{ g} + 50\text{ g} = 3250\text{ g}$$

Complète ces égalités.

a. $4\text{ g} = 4000\text{ mg}$

c. $45\text{ kg} = 45\,000\text{ g}$

b. $7\text{ kg} = 7000\text{ g}$

d. $60\text{ g} = 60\,000\text{ mg}$

Complète ces égalités.

a. $1\text{ kg } 250\text{ g} = 1250\text{ g}$

d. $2\text{ kg } 103\text{ g} = 2103\text{ g}$

b. $3\text{ kg } 147\text{ g} = 3147\text{ g}$

e. $2\text{ kg } 40\text{ g} = 2040\text{ g}$

c. $10\text{ kg } 500\text{ g} = 10500\text{ g}$

f. $1\text{ kg } 5\text{ g} = 1005\text{ g}$

Voici le tableau de conversion à utiliser.

kilogramme	hectogramme	décagramme	gramme	décigramme	centigramme	milligramme
kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

