

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
- b. méchant • mauvais • cruel • sensible • malintentionné
- c. laid • horrible • hideux • affreux • beau
- d. calme • agité • tranquille • posé • paisible
- e. gros • énorme • ventru • corpulent • filiforme

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

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.
- b. Chaque matin, la maîtresse **donne** les cahiers du jour aux élèves.
- c. Demain, le guide vous **donnera** toutes les informations utiles.
- d. Dans le bus, nous **donnons** toujours notre place aux personnes âgées.

Mesures : Les masses.

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

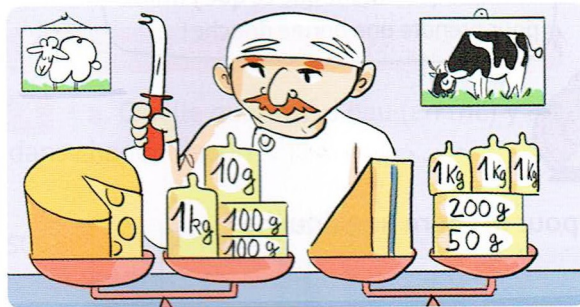
- a. La masse d'un téléphone portable. _____
- b. La masse d'une valise pleine. _____
- c. La masse d'un paquebot. _____
- d. La masse d'une plume de moineau. _____

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 _____
- b. un vélo _____
- c. un bonbon _____
- d. une baguette de pain _____
- e. un autobus _____
- f. un sanglier _____

Calcule (en grammes) la masse de chaque aliment.



Complète ces égalités.

- a. $4 \text{ g} = \text{_____ mg}$
- b. $7 \text{ kg} = \text{_____ g}$
- c. $45 \text{ kg} = \text{_____ g}$
- d. $60 \text{ g} = \text{_____ mg}$

Complète ces égalités.

- a. $1 \text{ kg } 250 \text{ g} = \text{_____ g}$
- b. $3 \text{ kg } 147 \text{ g} = \text{_____ g}$
- c. $10 \text{ kg } 500 \text{ g} = \text{_____ g}$
- d. $2 \text{ kg } 103 \text{ g} = \text{_____ g}$
- e. $2 \text{ kg } 40 \text{ g} = \text{_____ g}$
- f. $1 \text{ kg } 5 \text{ g} = \text{_____ g}$

Voici le tableau de conversion à utiliser.

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