

Vendredi 10 avril : Semaine 4

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

3 ** Retrouve, dans cette grille, huit synonymes du verbe *demander*.

R	E	V	O	I	B	C	Z	O	H	F	A
P	X	R	E	C	D	E	S	I	R	E	R
R	I	R	E	C	L	A	M	E	R	I	T
I	G	S	U	I	V	O	U	L	O	I	R
E	E	C	O	M	M	A	N	D	E	R	E
R	R	S	O	L	L	I	C	I	T	E	R
Q	U	E	S	T	I	O	N	N	E	R	R

6 * Dans les phrases, remplace l'adjectif *rapide* par un des synonymes proposés.

expéditif • précipité • bref • vif • soudain

- Il a été condamné après un jugement rapide.
- As-tu vu passer cet écureuil ? Il est très rapide.
- Elle jeta un rapide coup d'œil à sa leçon.
- Son départ rapide a surpris tout le monde !
- Ce changement d'avis fut très rapide.

7 ** Recopie chaque expression en remplaçant le verbe *dire* par le synonyme qui convient.

raconter • réciter • chuchoter • annoncer • confier • déclamer

- Dire la solution à l'oreille de son voisin.
- Dire un secret à un ami.
- Dire les résultats d'un concours.
- Dire une histoire.
- Dire un poème.
- Dire une réplique au théâtre.

Mesures : Les périmètres.

Complète le tableau.

Polygone	Dimensions		Périmètre
Carré ABCD	côté	8 cm	
Rectangle EFGH	longueur	20 m	
	largeur	5 m	
Carré IJKL	côté	3, 5 m	
Rectangle MNOP	longueur	12 cm	
	largeur	5,5 cm	

Les masses.

9 ✨ ✨ Détermine l'unité manquante.

a. $4 \text{ kg} = 4\ 000 \dots$

d. $9 \text{ g} = 0,09 \dots$

b. $52 \text{ t} = 52\ 000 \dots$

e. $41,5 \text{ dg} = 4\ 150 \dots$

c. $0,51 \text{ g} = 510 \dots$

f. $5\ 876 \text{ g} = 5,876 \dots$

8 ✨ ✨ Convertis ces mesures en grammes puis compare-les avec $<$, $>$ ou $=$.

a. $30 \text{ kg} \dots 3\ 000 \text{ dg}$

d. $47,5 \text{ hg} \dots 0,475 \text{ kg}$

b. $255,5 \text{ cg} \dots 255 \text{ mg}$

e. $12\ 500 \text{ mg} \dots 125 \text{ dg}$

c. $65\ 000 \text{ hg} \dots 65 \text{ t}$

f. $0,7 \text{ dag} \dots 700 \text{ cg}$

Aide : Pour comparer les masses, il faut penser à les convertir dans la même unité (la plus petite des deux).

Exemple : $5\text{kg} \dots 5000 \text{ dg}$

Pour comparer ces deux masses,
je convertis 5 kg en dg soit $5\text{kg} = 50\ 000 \text{ dg}$
(avec le tableau de conversion des masses)

donc je peux dire $5 \text{ kg} > 5000 \text{ dg}$

Résolution de problèmes : (N'oublie pas la « phrase réponse »)

Ne pas recopier l'intitulé du problème (noter le numéro)

Problème n°1 : Lou achète 250 g de fraises, 1,5 kg d'oranges et un sac de 2 kg de poires. Elle met ses achats dans un panier qui pèse 0,750 kg.

Quelle est la masse que Lou doit porter ?

