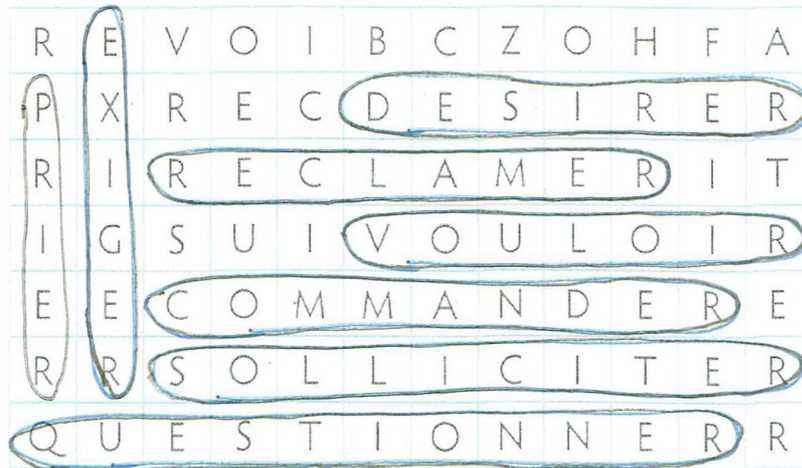


## Vendredi 10 avril : Semaine 4

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

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



**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.

Ex 6 :

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

Ex 7 :

- Dire la solution à l'oreille de son voisin : **chuchoter**
- Dire un secret à un ami : **confier**
- Dire les résultats d'un concours : **annoncer**
- Dire une histoire : **raconter**
- Dire un poème : **réciter**
- Dire une réplique au théâtre : **déclamer**

## Mesures : Les périmètres.

### Complète le tableau.

Polygone	Dimensions		Périmètre
Carré ABCD	côté	8 cm	32 cm
Rectangle EFGH	longueur	20 m	50 m
	largeur	5 m	
Carré IJKL	côté	3, 5 m	14 m
Rectangle MNOP	longueur	12 cm	35 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.  $5\ 876 \text{ g} = 5,876 \dots$

a)  $4 \text{ kg} = 4000 \text{ g}$

d)  $9 \text{ g} = 0,09 \text{ hg}$

b)  $52 \text{ t} = 52000 \text{ kg}$

e)  $41,5 \text{ dg} = 4150 \text{ mg}$

c)  $0,51 \text{ g} = 510 \text{ mg}$

f)  $5876 \text{ g} = 5,876 \text{ kg}$

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

a)  $30 \text{ kg} > 3000 \text{ dg}$

$30 \text{ kg} = 300\ 000 \text{ dg}$

d)  $47,5 \text{ hg} > 0,475 \text{ kg}$

$0,475 \text{ kg} = 4,75 \text{ hg}$

b)  $255,5 \text{ cg} > 255 \text{ mg}$

$255,5 \text{ cg} = 2555 \text{ mg}$

e)  $12500 \text{ mg} = 125 \text{ dg}$

$125 \text{ dg} = 12500 \text{ mg}$

$$c) 65\ 000\ hg \quad \leftarrow \quad 65\ t$$
$$65\ t = 650\ 000\ hg$$

$$f) 0,7\ dag \quad = \quad 700\ cg$$
$$0,7\ dag = 700\ cg$$

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

**Exemple** : 5kg..... 5000 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  $5\ \text{kg} \quad \gg \quad 5000\ \text{dg}$

**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 ?

250 g de fraises

1,5 kg d' oranges soit 1500g

2kg de poires soit 2000 g

0, 750 kg : masse du panier soit 750g

$$250 + 1500 + 2000 + 750 = 4500\ g$$

Lou doit porter 4500g ou 4,5 kg.

