

Reconnaitre une famille de mots

RAL

10 Quel est l'intrus dans chaque famille de mots ? Explique ton choix.

- a. désosser – ossification – osier – osselet
- b. nageur – nageoire – surnager – baignade
- c. insonoriser – résonner – paillason – sonnette
- d. enrrouler – roulant – déroulement – roussir

11 Recopie les mots de la famille de **tard**.

tardif – retarder – motarde – retardataire – vantardise – retardement – s'attarder – fêtard

Trouver des mots de la même famille

12 Écris un nom de métier au féminin, puis au masculin de la famille du mot indiqué.

- a. le commerce → une **commerçante** – un **commerçant**
- b. naviguer → une **navigateuse** – un **navigateur**
- c. un conseil → une **conseillère** – un **conseiller**
- d. garder → une **gardienn** – un **gardien**

13 Trouve un mot pour compléter chaque famille. Aide-toi de la définition.

- a. fleurir – floral – la **floraison** → Moment où les plantes sont en fleur.
- b. manuel – la main – un **manuscrit** → Texte écrit à la main.
- c. ensoleillé – le soleil – **soleillette** → Qui fonctionne grâce au soleil.

14 Complète chaque liste avec un mot de la même famille. Aide-toi de ton dictionnaire.

- a. clair – éclair – clairement – **claircie**
- b. sang – saigner – sanguin – **saignée**
- c. allumer – lumière – illuminer – **illumination**
- d. boire – buvable – buvette – **boisson**

Comprendre le sens d'un mot grâce à sa famille

15 Choisis la bonne définition du mot souligné. Aide-toi du mot de la même famille.

- a. Quel ignare ce garçon ! (famille de **ignorer**)
→ qui est laid / qui ne sait rien
- b. Ton mutisme est pénible ! (famille de **muet**)
→ refus de parler / refus d'aider
- c. Quelle odeur nauséabonde ! (famille de **nausée**)
→ bonne odeur / mauvaise odeur

16 Recopie chaque mot et entoure son radical. Indique le mot simple à partir duquel il est formé.

- a. assourdissant
- b. embrumé
- c. indéfendable
- d. déboulonnage
- e. caillouteux
- f. déborder

Donne la définition de chaque mot.

.....
17 Défi : Forme trois familles avec les mots de cette liste. Indique le mot simple à partir duquel est formée chaque famille de mots.

solitaire – solaire – esseulé – solidifier – solitude – consolider – parasol – ensoleillé – solidité

 J'écris

18 Écris une phrase avec un mot de la famille de chaque mot de la liste.

diminuer – trembler – chauffer – couper

Je retiens

- Une famille de mots se compose :
 - d'un mot **simple** → *plume*
 - de mots **dérivés** formés à partir du mot simple → *le plumage, déplumé*
- Les mots d'une même famille ont tous un **rapport de sens**. Ils ont tous la **même origine**. → *odorat* et *odeur* viennent du mot latin *odor*, qui signifie *odeur*. Souvent, ils ont un **radical commun** (*nocturne* – *noctambule*). Mais quelques fois, ce radical est différent car certains mots se sont éloignés du mot latin d'origine.
→ dans *minuit* (famille de *nocturne*), du mot latin *nox, noctis*, le radical est *nuit*.
- Pour savoir si des mots appartiennent à une même famille, il faut :
 - vérifier qu'ils ont un rapport de sens ;
 - vérifier leur origine dans le dictionnaire.

1 Complète le tableau suivant.

Fraction décimale	Chiffre des					Nombre décimal
	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes	
a. $\frac{16}{10}$						
b. $\frac{95}{100}$						
c.						36,4
d.						8,261
e.						17,05

2 Écris chaque fraction décimale sous forme d'un nombre en écriture décimale.

- | | |
|---|--|
| a. $\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$ | e. $\frac{247}{100} = \dots\dots\dots$ |
| b. $\frac{7}{100} = \dots\dots\dots$ | f. $\frac{428}{10} = \dots\dots\dots$ |
| c. $\frac{3}{1\ 000} = \dots\dots\dots$ | g. $\frac{6\ 791}{1\ 000} = \dots\dots\dots$ |
| d. $\frac{74}{10} = \dots\dots\dots$ | h. $\frac{102}{100} = \dots\dots\dots$ |

3 Écris chaque nombre en écriture décimale sous la forme d'une fraction décimale.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| a. 0,3 = $\dots\dots\dots$ | e. 16,04 = $\dots\dots\dots$ |
| b. 0,72 = $\dots\dots\dots$ | f. 0,123 = $\dots\dots\dots$ |
| c. 1,8 = $\dots\dots\dots$ | g. 45,22 = $\dots\dots\dots$ |
| d. 4,205 = $\dots\dots\dots$ | h. 1,278 = $\dots\dots\dots$ |

4 Complète chaque égalité.

- a. $\frac{3}{10} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{100} + \frac{4}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots\dots\dots$
- b. $\frac{214}{100} = \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots\dots\dots$
- c. $27,53 = \frac{\dots}{100} = 27 + \frac{\dots}{100} = 27 + \frac{5}{10} + \frac{\dots}{100}$
- d. $8 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} = 8 + \frac{\dots}{100} = \frac{\dots}{100} = \dots\dots\dots$

5 Entoure les expressions égales à 7,34.

$$\frac{734}{100} \qquad 7 + \frac{34}{10} \qquad 7 + \frac{34}{100}$$

$$\frac{734}{1\ 000} \qquad 7 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \qquad 73 + \frac{4}{100}$$

6 Décompose chaque nombre de trois manières différentes.

- a. 42,56
- = $\dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$
- b. 4,038
- = $\dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$
- = $\dots\dots\dots$

7 Complète le tableau suivant en prenant modèle sur la première ligne.

	2,54	$2 + \frac{54}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$
a.	12,3		
b.		$4 + \frac{32}{10}$	
c.			$12 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$
d.	0,72		
e.			$7 + \frac{8}{100} + \frac{2}{1\ 000}$

8 Colorie d'une même couleur les cases dont les expressions sont égales.

2,5	$\frac{25}{100}$	0,47	$\frac{4}{10} + \frac{7}{100}$	$\frac{5}{100}$
4,7	$\frac{47}{100}$	$2 + \frac{5}{10}$	$\frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	0,25