

## Exercices : le phonème [œ]

### ① Classe les mots dans le tableau :

chaleur - bonheur - skieur - longueur - douleur - malheur - peur - docteur - largeur - sueur.

Noms masculins (le)	Noms féminins (la)
bonheur -	chaleur
skieur	longueur
malheur	douleur
docteur	peur - largeur
	sueur

### ② Forme 5 mots contenant le phonème [œ] à partir des syllabes :

heu	cou	vre	cou	couleur	couleuvre
re	leur	jeu	heur	heure	bonheur
bon	ne	leu	X	jeune	

Corrections travail du lundi 20 mars



### Transposition



#### La mouette et le pétrole

Voici ce qui (arriver) arrivera à Kengah, une mouette aux plumes argentées :

La tache visqueuse, la peste noire, (coller) collera ses ailes à son corps et elle (remuer) remuera les pattes dans l'espoir de nager vite et de sortir du centre de la vague noire.  
 Tous les muscles tétanisés par l'effort, elle (atteindre) atteindra enfin la limite de la tache de pétrole et le frais contact de l'eau propre. Lorsque, à force de cligner des yeux et de plonger sa tête sous l'eau, elle (réussir) réussira à nettoyer ses yeux, elle (regarder) regardera le ciel et ne (voir) verra que quelques nuages. Ses compagnes (être) seront déjà loin, très loin.

[...] Kengah (passer) passera les heures les plus longues de sa vie, posée sur l'eau à se demander si ce n'est pas la plus terrible des morts qui l'attend ; pire que d'être dévorée par un poisson, pire que l'angoisse de l'asphyxie, mourir de faim.

Grammaire : Texte 20, exercice 1.

elle pourra – elle roulera – elle pédalera – elle regardera – elle verra

Lecture : Les aventures d’Ulysse – épisode 11 : Enfin de retour

1-Ithaque

2- Vrai – Faux – Vrai – Vrai - Faux

3-Elle a transformé Ulysse en mendiant pour que personne ne le reconnaisse et ne fasse attention à lui.



## 7

## Additionner et soustraire avec des calculs posés

## 1 Effectue ces opérations en colonnes.

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 123 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ + 541 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}846 \\ + 144 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}763 \\ + 286 \\ \hline 1049 \end{array}$$

## 2 Effectue ces opérations en colonnes.

$$\begin{array}{r} \phantom{+}122 \\ + 264 \\ + 263 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 104 \\ + 602 \\ \hline 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}185 \\ + 14 \\ + 280 \\ \hline 479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}232 \\ + 322 \\ + 893 \\ \hline 1447 \end{array}$$

## 3 Pose et effectue ces opérations. Reporte le résultat.

$284 + 512 = \dots 796 \dots$

$$\begin{array}{r} 284 \\ + 512 \\ \hline 796 \end{array}$$

$128 + 81 = \dots 209 \dots$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}128 \\ + 81 \\ \hline 209 \end{array}$$

$786 + 116 = \dots 902 \dots$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}786 \\ + 116 \\ \hline 902 \end{array}$$

$237 + 187 = \dots 424 \dots$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}237 \\ + 187 \\ \hline 424 \end{array}$$

## 4 Effectue ces opérations à trous.

$$\begin{array}{r} 232 \\ + 112 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \\ + 243 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{+}584 \\ + 178 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21008 \\ - \phantom{+}804 \\ \hline 1204 \end{array}$$

Évaluation

Un pétale par exercice juste. Colorie ton résultat.



34

**1** Compare les nombres en utilisant les signes  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

$1\ 200 + 6 > 100 + 200 + 60$

$7\ 222 > 7\ 000 + 200 + 10 + 2$

$4\ 000 + 30 + 8 = 4\ 038$

$8\ 989 > 8\ 000 + 800 + 80 + 9$

$2\ 450 < 2\ 000 + 400 + 50 + 2$

$9\ 012 = 9\ 000 + 10 + 2$

$1\ 882 < 1\ 000 + 800 + 80 + 5$

$6\ 000 + 3 < 6\ 030$

**2** Compare les nombres en utilisant les signes  $=$  ou  $\neq$ .

$1\ 000 + 200 + 33 \neq 1\ 033$

$5\ 000 + 400 + 80 + 2 \neq 5\ 000 + 582$

$4\ 000 + 400 + 86 = 4\ 486$

$7\ 000 + 800 + 40 + 2 \neq 7\ 000 + 800 + 82$

$3\ 000 + 800 + 20 + 2 \neq 3\ 820$

$1\ 777 = 1\ 000 + 700 + 60 + 17$

$9\ 000 + 22 = 9\ 022$

$8\ 989 \neq 8\ 900 + 70 + 10 + 8$

**3** Range les nombres de chaque série par ordre croissant.

5 302

6 032

6 322

6 202

9 082

6 102

6 002

5 302

6 002

6 032

6 102

6 202

6 322

9 082

4 120

4 022

4 436

4 008

4 043

4 730

4 130

4 008

4 022

4 043

4 120

4 130

4 436

4 730

**4** Range les nombres de chaque série par ordre décroissant.

4 899

4 989

5 000

4 898

4 988

4 569

9 965

9 965

5 000

4 989

4 988

4 899

4 898

4 569

8 888

8 188

8 818

8 788

8 008

8 000

8 889

8 889

8 888

8 818

8 788

8 188

8 008

8 000

