

Vendredi 19 juin 2020 - CP

Anglais

Cherche l'étiquette de vendredi en anglais.

Dis à tes parents quel jour nous sommes en anglais.

Dis à tes parents le temps qu'il fait aujourd'hui en t'aidant des étiquettes

Écriture

Installe-toi bien. Tiens bien ton crayon.

Repasse sur les modèles puis dans ton cahier

A



Avocat

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

Avocat

Avocat

A

Arthur

Phonologie : jour 2 : eil ail

faill

portail

sommeil

oreille

maille

corneille

travail

muraille

conseil

appareil

bouteille

treille

taille

braille

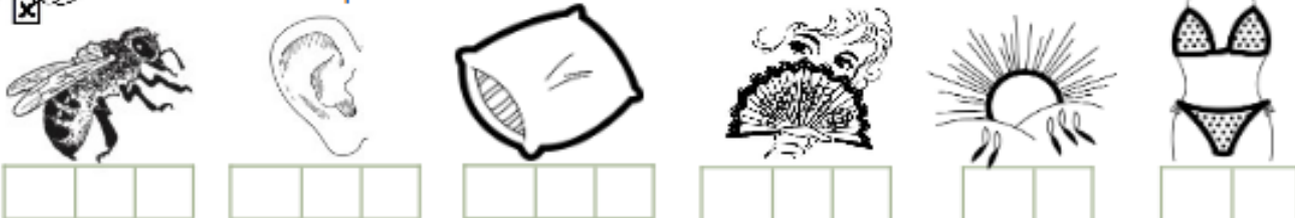
tressaille

vieille

1  Colorie le dessin si tu entends « ail » ou « eil »



2  Coche la case quand tu entends « ail » ou « eil »



 Colorie en rouge quand tu vois **ail aille ail aille** en bleu **eil eille eil eille**

- Gouvernail - émail - pareil - groseille - conseil - veille
- Attirail - vieil - détail - maille - bataille
- Le conseiller surveille le bétail, l'abeille et la corneille.
- Il s'éveille de son sommeil grâce au réveil .



 ail	 eil

J'écris 

3  Ecris les mots correspondant aux dessins.



un



une



un



une



un



une



un



une



un



une

Calcul mental : ajouter 8

- complète la table de 8
- vérifie avec ta leçon et apprend la table de 8
- S'entraîner sur le site : <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesaddition.php> = table de 8
- faire son top chrono : le plus vite possible et sans compter sur les doigts



Top chrono

Table d'addition de 8

$8 + 9 = \underline{\quad}$	$2 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 2 = \underline{\quad}$
$8 + 10 = \underline{\quad}$	$9 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 1 = \underline{\quad}$	$1 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$
$8 + 3 = \underline{\quad}$	$1 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 6 = \underline{\quad}$	$1 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 10 = \underline{\quad}$
$8 + 9 = \underline{\quad}$	$7 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 8 = \underline{\quad}$	$9 + 8 = \underline{\quad}$	$8 + 9 = \underline{\quad}$

7	8	9	10	11	12	Prénom: _____
rouge	noir	jaune	gris	marron	orange	Date: _____

The puzzle consists of a large irregular shape divided into many smaller polygons. Each polygon contains a simple arithmetic problem. The problems are as follows:

- Top Row (Left to Right):**
 - 5 + 6
 - 4 + 7
 - 8 + 3
 - 1 + 10
 - 9 + 2
 - 3 + 8
 - 7 + 4
- Second Row (Left to Right):**
 - 6 + 6
 - 7 + 1
 - 5 + 5
 - 8 + 2
 - 9 + 1
 - 5 + 5
 - 7 + 4
 - 2 + 10
- Third Row (Left to Right):**
 - 3 + 9
 - 8
 - 4 + 4
 - 7 + 2
 - 3 + 5
 - 5
 - 7 + 3
 - 6 + 4
 - 4 + 4
 - 4 + 8
- Fourth Row (Left to Right):**
 - 7 + 5
 - 4
 - 4 + 4
 - 7 + 2
 - 5 + 5
 - 5
 - 7 + 1
 - 7 + 1
 - 5 + 7
 - 6
- Fifth Row (Left to Right):**
 - 9 + 3
 - 5 + 3
 - 1
 - 6
 - 8 + 1
 - 0
 - 4
 - 6 + 2
 - 0 + 8
 - 5 + 7
 - 6
- Sixth Row (Left to Right):**
 - 4 + 8
 - 2 + 6
 - 8
 - 5
 - 8 + 1
 - 3 + 4
 - 3
 - 6 + 2
 - 2
 - 2 + 9
 - 6 + 5
- Seventh Row (Left to Right):**
 - 10 + 2
 - 2 + 6
 - 3 + 5
 - 8
 - 2 + 5
 - 3 + 4
 - 3
 - 6 + 2
 - 10
 - 2
 - 2 + 9
 - 6 + 5
- Eighth Row (Left to Right):**
 - 4 + 4
 - 7
 - 3 + 5
 - 8 + 0
 - 9 + 2
 - 0 + 7
 - 6 + 1
 - 6 + 5
 - 4 + 4
 - 9
 - 4 + 6
 - 4 + 5
- Ninth Row (Left to Right):**
 - 6 + 2
 - 4
 - 6 + 4
 - 4 + 7
 - 10 + 1
 - 3 + 8
 - 9
 - 3 + 7
 - 3
 - 7 + 5
 - 8 + 4
- Tenth Row (Left to Right):**
 - + 8
 - 7 + 3
 - 2 + 8
 - 7 + 3
 - 3 + 8
 - + 1
 - 4 + 6
 - 3 + 7
 - 3
 - 7 + 5
 - 8 + 4

