

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.

œ

Il y a un nœud sur le cadeau.

Je mange des œufs.

Phonologie : jour 1 : ill

- 1) Observe et décris l'image p 130 du manuel Taoki
- 2) Réponds aux questions de tes parents.
- 3) Réponds aux devinettes de tes parents et découvre le son d'aujourd'hui
- 4) Cherche dans l'image p 130 des mots avec le son
- 5) Fais cet exercice puis corrige-le.

J'entends _____

1 Barre les dessins quand tu n'entends pas **ill**.



2 Coche la case quand tu entends **ill**.



6) Faire « l'exercice » p 130 dans le manuel de Taoki

7) Lis les syllabes et les mots page 131

8) Fais ces exercices puis corrige.

3 **Colorie** tous les mots où tu entends **ill** pour ramener le bateau au port.



griller	la vanille	une mygale	une villa
un lys	le maquillage	un coyote	une analyse
mille	tranquille	une cédille	une voyelle



Je vois _____

4 **Recopie** les mots dans la bonne colonne.

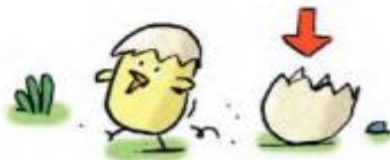
la ville - un pyjama - une coquille -
un gyrophare - un voyage - brillant

i ou y et i .	i ou y et ill .
_____	_____
_____	_____
_____	_____

J'écris _____

5 **Écris** les mots sous les dessins.

• **ill** s'écrit **ill**



une _____



la _____

• **ill** s'écrit **y**



un _____



un _____

Calcul mental : ajouter 7

S'entraîner sur le site : <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesaddition.php>

-s'entraîner à la table de 7

-faire son top chrono : le plus vite possible et sans compter sur les doigts



Top chrono

Table d'addition de 7

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 1 = \underline{\quad}$

Dictée : liste 25

Ecris dans ton cahier la dictée

Pour lundi : apprendre les mots de la liste 26

Mathématiques : les tables d'addition et les additions posées

-revoir tes tables d'addition +2 à +7

-S'entraîner sur le site : <https://www.logicieleducatif.fr/math/calcul/tablesaddition.php>:

-Fais ce coloriage puis corrige.

-fais ensuite tes opérations puis corrige.

10
noir

11
gris

12
marron

13
vert

14
bleu

Prénom: _____
Date: _____

$9+2$

$6+6$

$7+4$

$2+9$

$5+6$

$7+6$

$10+3$

$6+7$

$5+7$

$4+9$

$5+8$

$9+4$

$8+5$

$3+10$

$4+8$

$10+1$

$8+5$

$9+1$

$7+7$

$9+2$

$10+1$

$6+5$

$9+1$

$9+4$

$8+6$

$6+4$

$8+3$

$4+7$

$8+4$

$7+5$

$6+7$

$9+4$

$5+5$

$6+4$

$8+3$

$4+7$

$4+8$

$6+5$

$7+5$

$6+7$

$10+8+5$

$6+6$

$4+8$

$3+5$

$5+9$

$4+7$

10

$8+4$

$9+4$

$2+7+6$

$10+3$

$7+4$

$9+3$

$7+7$

$8+6$

$8+6$

$10+4$

$7+6$

$5+8$

$4+9$

$9+3$

$9+5$

$6+8$

Chouette, voilà le hibou !

* Je lis le texte et je coche les bonnes réponses.

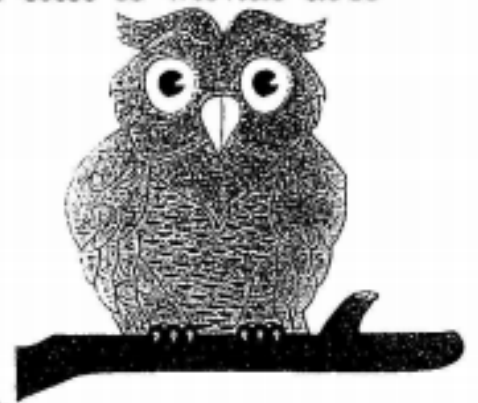
Je suis Philibert le hibou. La nuit est tombée sur la forêt. Je sors de mon nid que j'ai construit dans un trou du plus vieux chêne de la forêt. Je vais chasser. Avec mes deux gros yeux et mes bonnes oreilles je vois tout et j'entends tout. Je cherche des souris, des grenouilles, des escargots et même des limaces. Quand le jour va se lever je vais retourner dans mon nid pour y dormir.

Le hibou chasse

- le matin de bonne heure
- le midi après la sieste
- la nuit quand tout le monde dort

Le hibou chasse

- les perdrix
- les souris
- les limaces
- les grenouilles



Il a fait son nid

- dans le grenier
- dans un trou, sous la terre
- dans un arbre

* J'entoure les animaux qui volent.

l'hirondelle	le renard	le canard
la grenouille	la chauve-souris	le perroquet
le papillon	la chouette	la mouette
le pigeon	le lézard	le moineau