

Anglais

Cherche l'étiquette de mardi en anglais. **Tuesday**

Dis à tes parents quel jour nous sommes en anglais. **Today it is Tuesday.**

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

Écriture

Installe-toi bien. Tiens bien ton crayon.

G Généralement, Gérard se gare dans le garage. Grégoire est guide en montagne.

Phonologie : jour 2 : eau

1) Fais ces exercices.

1 Colorie le dessin si tu entends « o »

2 Coche la case quand tu entends « o »

2) Faire « jeu du bang » d'hier

3) Faire cet exercice

un zoo	un sac à dos	un râteau
des pinceaux	l'eau	un lionceau
un dauphin	un plateau	un autobus

4) Fais cet exercice : rappel : on voit le son [o] écrit « eau » à la fin des mots

Écris les mots correspondant aux dessins.

## Calcul mental : ajouter 4

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

-s'entraîner à la table de 4

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



## Top chrono

Table d'addition de 4

$4 + 6 = 10$

$0 + 4 = 4$

$4 + 1 = 5$

$8 + 4 = 12$

$4 + 2 = 6$

$4 + 0 = 4$

$9 + 4 = 13$

$4 + 4 = 8$

$5 + 4 = 9$

$4 + 1 = 5$

$4 + 4 = 8$

$1 + 4 = 5$

$4 + 9 = 13$

$1 + 4 = 5$

$4 + 8 = 12$

$4 + 4 = 8$

$6 + 4 = 10$

$4 + 9 = 13$

$7 + 4 = 11$

$4 + 6 = 10$

## Dictee : liste 18

contre – mon – son – mes

Il y a une petite moto entre la voiture et le vélo.

Pour jeudi : apprends les mots de la liste 19

# Lecture

- 1) Lis silencieusement les phrases p 111 puis lis-les à haute voix.
- 2) Fais cet exercice : attention le « x » à moineaux → il y en a plusieurs. Invente déjà les phrases sur ton ardoise puis recopie-les.

Écris une phrase qui contient les deux mots proposés.

• moineaux - ruisseau

Handwriting practice lines for the words "moineaux" and "ruisseau".

• cadeau - gâteau

Handwriting practice lines for the words "cadeau" and "gâteau".

- 3) Lis silencieusement l'histoire de Taoki p 111 du manuel
- 4) Réponds aux questions de tes parents
- 5) Lis à haute voix l'histoire
- 6) Fais ces exercices

10 Relie les phrases au bon personnage.


Il veut jouer au héros.

Il a un polo à carreaux.

Il a un chapeau sur la tête.

Il fait du rodéo.

Il monte sur Tornado.



Red lines connect the phrases to the images: 'Il veut jouer au héros.' connects to the boy's head; 'Il a un polo à carreaux.' connects to the dinosaur; 'Il a un chapeau sur la tête.' connects to the boy's head; 'Il fait du rodéo.' connects to the boy's head; 'Il monte sur Tornado.' connects to the dinosaur.

11 Complète le texte avec les mots suivants.


héros - enclos - carreaux - rodéo - ranch - chevaux -  
Tornado - chapeau

Lili, Taoki et Hugo sont dans un ranch. Taoki a mis un chapeau sur sa tête et il porte un polo à carreaux. Dans ce ranch, on élève des chevaux. Ils sont rassemblés dans un enclos. Hugo se prend pour un héros de film. Il grimpe sur Tornado. Quel rodéo !

# Mathématiques : décomposer les nombres jusqu'à 79

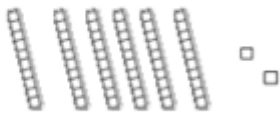
1) Fais cet exercice

Colorie d'une même couleur les différentes écritures du même nombre.

13	quatorze	1 dizaine et 1 unité
onze	10 + 1	11
1 dizaine et 4 unités	1 d et 3 u	treize
14		10 + 4

- 2) Ecrire sur son ardoise le nombre dicté par tes parents (insister sur les nombres entre 60 et 79)
- 3) Nommer la carte montrée par tes parents
- 4) Piocher une carte, nommer le nombre et le décomposer sur son ardoise

Exemple :  $62 = 60 + 2$   
 $= 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$



=  
 $= 6d \ 2u$

5) Faire les exercices

Colorie de la même couleur ce qui est identique:



73, 70+5, 70+3, soixante-treize, soixante-dix-sept, 60+17, 75, 60+15, 79, 70+9, 60+13, 60+19, soixante-quinze, 71, 70+1, 70+7, 60+11, soixante-dix-neuf, soixante-et-onze

1 Écris dans le verre le nombre qui correspond à chaque étiquette.

Écris dans chaque assiette le nombre qui correspond à chaque étiquette.

Décompose les nombres comme le modèle.

d = dizaine

u = unité

34	$10 + 10 + 10 + 4$	3 d et 4 u
78	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8$	7 d et 8 u
64	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$	6 u et 4 d
50	$10 + 10 + 10 + 10 + 10$	5 d et 0 u
71	$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$	7 u et 1 d

Colorie la quantité de cubes indiquée.