

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.

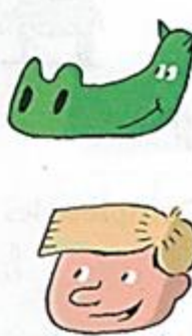
Il veut jouer au héros.

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 sentences to the frog and the boy. The frog is connected to "Il a un polo à carreaux." and "Il a un chapeau sur la tête." The boy is connected to "Il veut jouer au héros.", "Il fait du rodéo.", and "Il monte sur Tornado."

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.

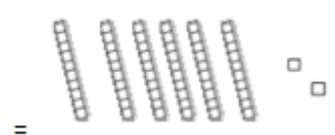
13	quatorze	1 dizaine et 1 unité
onze	10 + 1	11
1 dizaine et 4 unités	1 d et 3 u	treize
14		10 + 4

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.

45	4 dizaines 5 unités	70	0 unité 7 dizaines
78	8 unités 7 dizaines	37	3 dizaines 7 unités

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.