

## Anglais

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

Dis à tes parents quel jour nous sommes en anglais, ainsi que le jour d'hier et de demain.

**Today, it is Tuesday. / Yesterday, it was Monday. / Tomorrow it will be Wednesday.**

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

## Ecrire comme un écrivain...

Ecris une phrase avec les mots « école, Afrique, phoque » puis illustre-la.

Envoie-moi ta phrase et ton dessin par mail.

## Calculs posés

$125 + 69 = 194$

$875 - 364 = 511$

$241 - 97 = 144$

## Calcul mental : multiplier par 3 et 4

- 1) Connecte-toi sur le site : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, Choisir le niveau ce1. Entraîne-toi « mémoriser les tables de multiplication », « table de 3 et 4 », choisis le jeu que tu veux.
- 2) Fais ton « top chrono »



### Top chrono

Tables de 3 à 4

$4 \times 8 = 32$

$10 \times 3 = 30$

$4 \times 9 = 36$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 4 = 16$

$7 \times 4 = 28$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 3 = 15$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 4 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$7 \times 4 = 28$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 10 = 40$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 4 = 24$

$4 \times 3 = 12$

## Ecriture

Installe-toi bien et tiens bien ton crayon.

entraînement sur la pochette de la lettre Y

## Dictée : liste 26

Je pense entendre une souris depuis un mois dans le garage.

## Orthographe : lire et écrire le son [ill]

- 1) Lis cette comptine et recopie sur ton ardoise tous les mots dans lesquels tu entends le son [ill] comme dans « fille »

Une petite **fil**le  
A saisi un **crayon**  
une **feuille** de **papier**  
Et a **colorié**  
une **chenille**...  
Qui deviendra sans doute  
un joli **papillon**  
Voletant au **soleil**

2) Vérifie puis lis ta leçon

3) Fais les exercices 3, 4, 5 et 7 p 85 dans le manuel « à portée de mots ». Corrige après chaque exercice.

### Ex3 p 85 :

Une bille - une grille - la vanille - gentille - un gorille - une chenille

### Ex 4 p 85 :

Un réveil - un écureuil - le sommeil - un fauteuil

### Ex 5 p 85 :

payer - un rayon - un tuyau - le nettoyage

### Ex 7 p 85 :

Intrus : un village - l'Egypte - du persil - un pieu

## Mathématiques : les nombres jusqu'à 1 000 : entraînement

Sur le site : [https://www.logicieleducatif.fr/index\\_numeration.php](https://www.logicieleducatif.fr/index_numeration.php)

→ S'entraîner en choisissant bien les nombres entre 1 et 999

 <p>NOMBRES EN CHIFFRES</p> <p>quatre-cent-soixante-dix-huit</p> <p>478</p> <p>Taste Son Taste + Son</p>	 <p>933</p> <p>neuf cent trente-trois</p> <p>Voir</p>	 <p>RANGEMENT EN ORDRE DÉCROISSANT</p> <p>EP, EEI, EEI, OMI, OO</p> <p>Rangement de nombres en ordre décroissant</p>
 <p>LES ENCADREMENTS DE NOMBRES</p> <p>910 &lt; 912 &lt; 920</p> <p>OK</p> <p>Encadrements de nombres</p>	 <p>COMPARAISONS DE NOMBRES</p> <p>2 987 &gt; 2 897</p> <p>LOGICIEL EDUCATIF FR</p> <p>Comparaisons de nombres</p>	 <p>RANGEMENT EN ORDRE CROISSANT</p> <p>EP, EEI, EEI, OMI, OO</p> <p>Rangement de nombres en ordre croissant</p>

Fais enfin ces exercices puis corrige-les

Colorie les nombres identiques :

523

quatre - cent - quatre - vingt - quatre

$200 + 9$

$400 + 80 + 4$

$500 + 20 + 3$

neuf - cent - quarante - neuf

209

deux - cent - neuf

$900 + 40 + 9$

949

cing - cent - vingt - trois

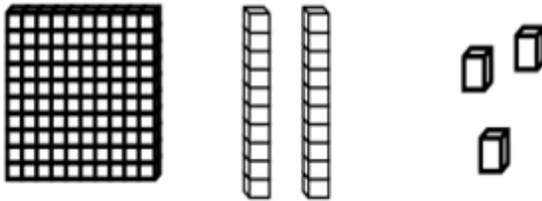
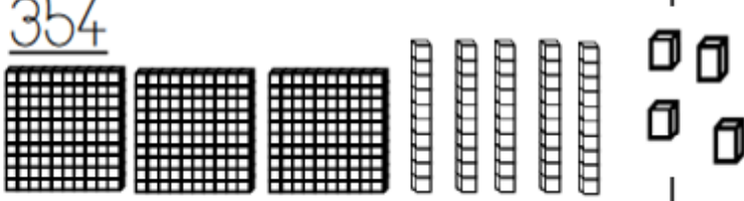
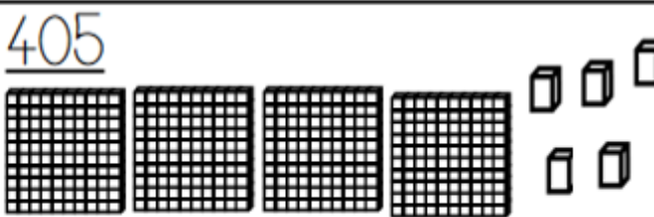
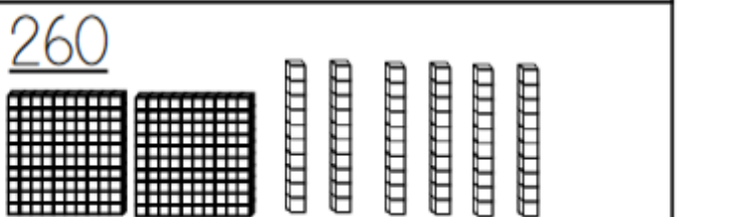
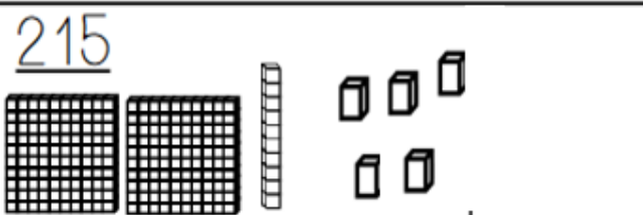
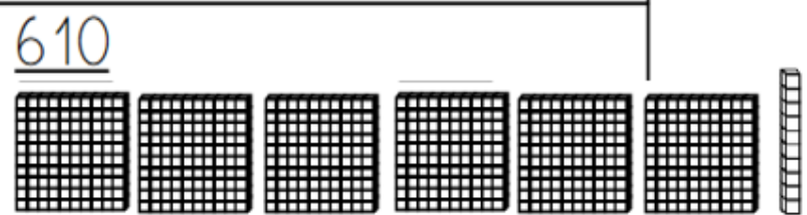
484

Complète :

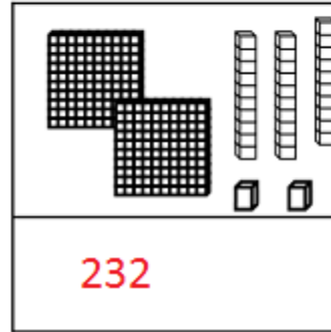
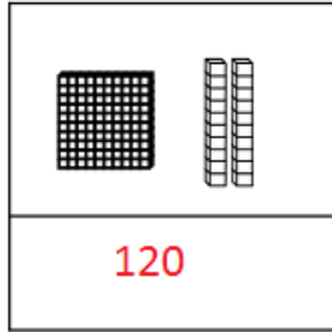
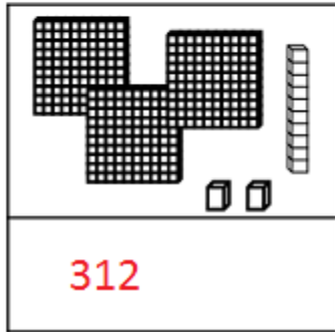
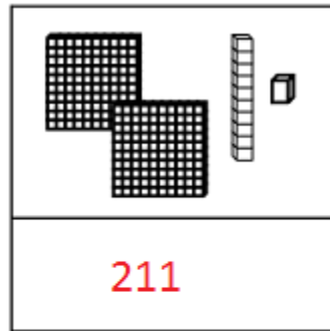
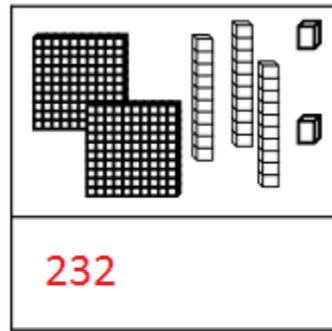
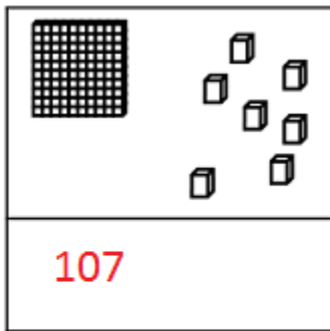
182	$100 + 80 + 2$
646	$600 + 40 + 6$
287	$200 + 80 + 7$
841	$800 + 40 + 1$

745	$700 + 40 + 5$
393	$300 + 90 + 3$
957	$900 + 50 + 7$
519	$500 + 10 + 9$

Dessine :

123		354	
405		260	
215		610	

Compte et complète :



Complète le tableau :

827	$800 + 20 + 7$	$8c + 2d + 7u$
565	$500 + 60 + 5$	$5c + 6d + 5u$
959	$900 + 50 + 9$	$9c + 5d + 9u$
282	$200 + 80 + 2$	$2c + 8d + 2u$
709	$700 + 9$	$7c + 9u$
206	$200 + 6$	$2c + 6u$
418	$400 + 10 + 8$	$4c + 1d + 8u$
392	$300 + 90 + 2$	$3c + 9d + 2u$
777	$700 + 70 + 7$	$7c + 7d + 7u$