



Prénom : .....

J'ai **2 semaines** pour faire ce travail.

Lorsque j'ai terminé un exercice, je colorie la case correspondante.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

R

### Autonomaths 2 (CE2)

1

Entoure le nombre de dizaines en rouge, et nombre de centaines en vert.

3 651 / 5042 / 2 579

Sur l'ardoise

Compte à rebours de 10 en 10 à partir de 1 000.

Prends en photo ton travail avec la tablette.



Ecris des égalités avec 1 000.

1 000 = ..... 1 000 = .....

1 000 = .....

CM

Calcule :

250 + 370 = ..... 440 + 170 = .....

340 + 160 = ..... 580 + 130 = .....

Sur l'ardoise

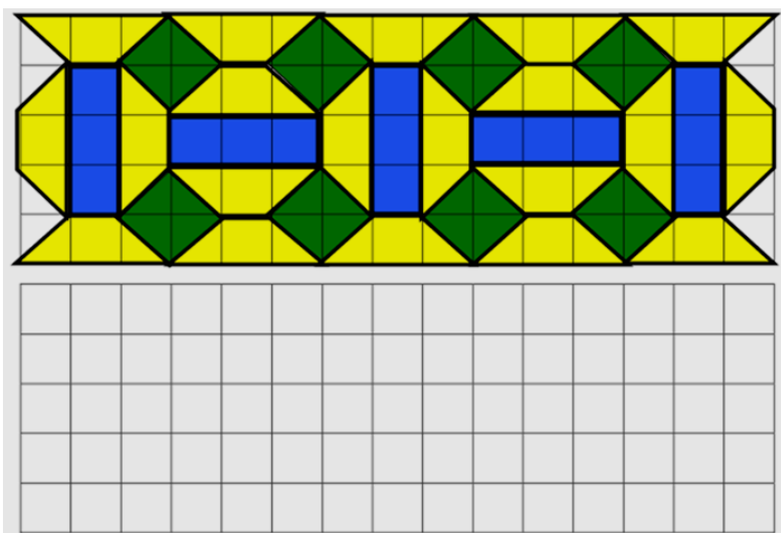
Dessine à main levée :

« Dessine un triangle. A gauche du triangle, dessine un cercle. Dessine un carré à l'intérieur du cercle et à droite dessine un rectangle dont la longueur est verticale. »

Prends une photo avec la tablette.

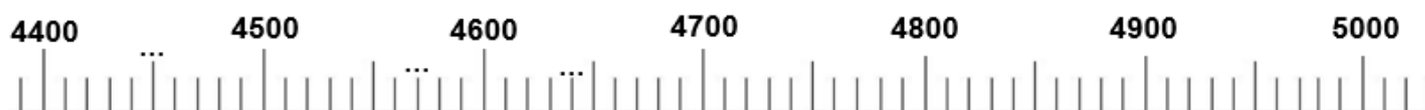


Reproduis ce dallage. Ajoute des couleurs.



CM

1/ Complète la droite graduée :



2/ Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 750 ; 4 920 ; 5 030

3/ Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante :

$$4\ 550 + \dots = 5\ 000$$

puis pour chercher :

$$4\ 750 + \dots = 5\ 000 \text{ et}$$

$$4\ 640 + \dots = 5\ 000$$

**R****Autonomaths 2 (CE2)****3**

Ecris en lettres :

**1 418** : .....

.....

Sur l'ardoise

**Avec un camarade.**

Pioche une carte « nombre à base 10 »

Dis le nombre à un camarade. Il le dessine avec des barres de 10 et des cubes unités.

**CM**

. Essaie de compléter :

$130 + \dots = 240$

$1\ 450 + \dots = 1538$

$373 - \dots = 341$

$712 - \dots = 600$

**R****Autonomaths 2 (CE2)****4**

Sur l'ardoise

Dessine une fleur du nombre 537 sur ton ardoise. Prends une photo de ton travail avec la tablette.



Ecris en lettres :

**5 719** : .....

.....

Ordre de grandeur. Réponds très vite sans calculer. (entoure la bonne réponse)

$$789 + 678 =$$

- a. 2566      b. 1467      c. 1767

$$89 - 78 =$$

- a. 66      b. 28      c. 11

$$989 - 708 =$$

- a. 281      b. 98      c. 367

Sur l'ardoise

**Dessine une fleur du nombre 783 sur ton ardoise.**

Prends en photo ton travail avec la tablette.

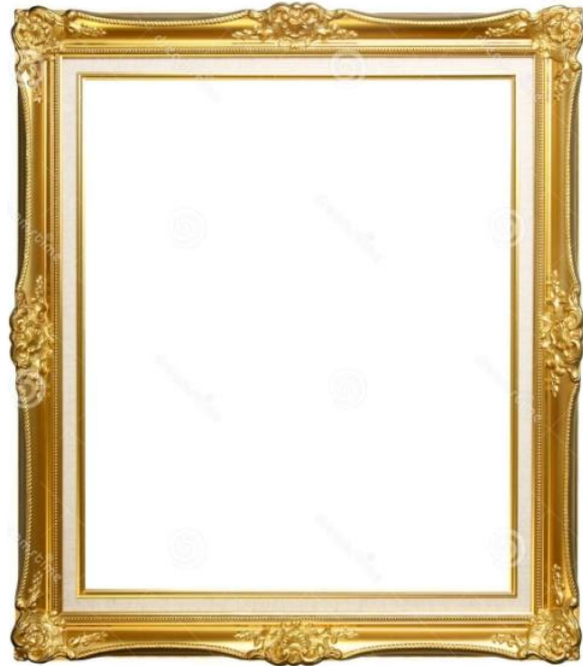
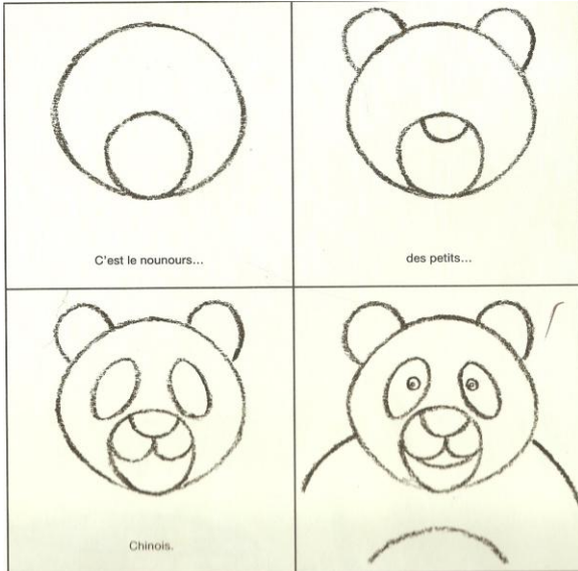


Sur l'ardoise

Cherche comment calculer rapidement

$79 + 36$  (essaye de décomposer et d'utiliser les compléments à 10).

Réalise cet ours en suivant les étapes.



CM

Sur l'ardoise

**Entraîne-toi à ajouter 50 à un nombre !**

- Choisis un nombre entre 1000 et 2000. Ajoute 50. Vérifie si tu as bon avec la calculatrice.

**Refais ça 10 fois !**

**Multiplie par 10 puis par 20.**

245 X 10 = .....

245 X 20 = .....

176 X 10 = .....

176 X 20 = .....

304 X 10 = .....

304 X 20 = .....

644 X 10 = .....

644 X 20 = .....



R

## Autonomaths 2 (CE2)

7

Ecris en lettres :

1 093 : .....

CM

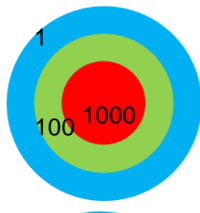
Calcul en ligne :

$7 \times 4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 7 \times 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

(tu peux tracer des arbres dessous)

La cible : Dessine 6 flèches ?



2400 points

R

## Autonomaths 2 (CE2)

8

Sur l'ardoise

Pioche une carte CDU. Dicte le nombre à tes camarades.

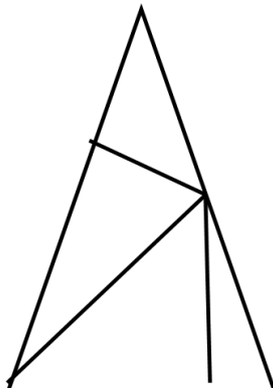
CM

Pose et calcul vite

$54 \times 7$

$\text{puis } 38 \times 4$

Observe cette figure :



Reproduis-la à main levée sur ton ardoise.

Prends une photo avec la tablette.



CM



Prends ton porteclé des tables.



Interroge un camarade sur **10 calculs** (tables de 2 à 6).  
Ensuite c'est à ton tour.



Calcule en ligne :

$$338 - 117 = \dots\dots\dots$$

$$501 - 14 = \dots\dots\dots$$

Explique à ton voisin comment tu as fait.



Rappelez-vous le Rallye maths 2 :

**Exercice 1 :**

Deux employés mettent des numéros aux maisons d'une nouvelle rue. Il y a 50 maisons. Les numéros sont faits avec les plaques des chiffres de 1 à 9.

**Combien de plaques avec le chiffre 4 doivent ils prendre ?**



Comment avons-nous résolu cette énigme ? Retrouve la bonne réponse.