

## CALCUL CE2 (11)

### \*NUMERATION

#### 1) Lire un nombre avec des mille.

Mille	Centaines	Dizaines	Unités
6	7	5	4

#### -Comment lire 6 754

- Placer le nombre dans le tableau de numération ;
- Regarder combien il y a de mille.....-6 combien de centaines.....7  
combien de dizaines.....5 combien d'unités.....46
- Le nombre 6 754 se lit : six mille sept cent cinquante -six.

#### 2) Faire la même chose avec les nombres suivants :

7 234 : \_\_\_\_\_

4 123 : .....

8 504 : .....

7 200 : .....

#### 3) Comment écrire un nombre avec des mille.

- Exemple : sept mille deux cent vingt-trois
- Placer les mille, les centaines, les dizaines et les unités dans le tableau.
- Ecrire le nombre en séparant les mille des autres nombres ; 6 223
- Ecrire en chiffres les nombres suivants :

Trois mille cent trente et un : \_\_\_\_\_

Deux mille sept cents : \_\_\_\_\_

Six mille deux cent vingt : \_\_\_\_\_

Cinq mille trois : \_\_\_\_\_

## \*GRANDEURS ET MESURES

1) Transformer des heures en minutes.

-On sait que  $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ , donc  $2 \text{ h} = (60 \times 2) = 120 \text{ min}$

$3 \text{ h} = (60 \times 3) = 180 \text{ min}$

-Trouver combien il y a de minutes pour les heures suivantes :

4h =        min

5 h =        min

6h =        min

7 h =        min

8h =        min

9 h =        min

## \*GEOMETRIE

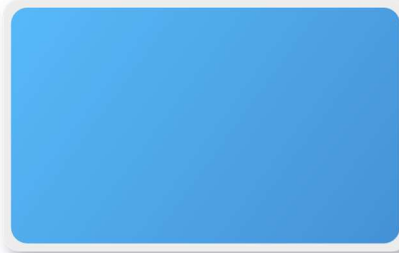
**Une nouvelle notion !: le périmètre**

1) Chercher dans le dictionnaire le mot périmètre :.....

.....

-Le périmètre d'une figure, c'est le tour.

-Comment calculer la mesure d'un périmètre ?



-Voici un rectangle. Les grands côtés s'appellent la longueur et les petits côtés s'appellent le largeur.

-Ce rectangle est un jardin et chaque longueur mesure 20 m et chaque largeur mesure 13 m

-Combien mesure son périmètre, c'est à dire le tour ?

-Périmètre =  $20 + 13 + 20 + 13 = 66 \text{ m}$

## \*PROBLEMES

1) Notre maison a une longueur de 15 m et une largeur de 8 m

-Quel est son périmètre ?

**Je cherche**.....

.....

.....

2) L'étang de grand-père est un rectangle dont la longueur est de 7 m et la largeur 5 m.

- Quel est son périmètre ?

Je cherche.....

.....

.....

**\*Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : La lecture et l'écriture des nombres avec des mille, la transformation des heures en minutes et le calcul du périmètre d'un rectangle.**

**\*MEMORISATION**

1) Explique ce qu'est le périmètre d'une figure.

.....

.....