

CALCUL CE2 (12)

*NUMERATION

1) Lire les nombres en les écrivant en lettres.

5 610 :

7 030 :

8 300 :

4 501 :

2) Ecrire les nombres en chiffres (penser à séparer les mille des autres chiffres).

Six mille trois cents :

Deux mille sept cent vingt :

Huit mille quatre cent dix :

Trois mille sept cent trois :

3) Une nouvelle notion ! : additionner des nombres avec des mille.

Il suffit seulement de mettre les mille sous les mille, les centaines sous les centaines, les dizaines sous les dizaines et les unités sous les unités.

Exemple :
$$\begin{array}{r} 3\ 405 \\ +4\ 682 \\ \hline 8\ 087 \end{array}$$

3) Poser en colonnes et calculer :

$$8\ 790 + 3\ 456 =$$

$$4\ 321 + 6\ 007 =$$

$$2\ 643 + 4\ 356 =$$

$$8\ 004 + 7\ 453 =$$

*GRANDEURS ET MESURES

1) Calculer en minutes des durées du type 2h 13 = 133min

-On sait que 1h = 60 min

$$2h = 120\ \text{min}$$

$$3h = 180\ \text{min}$$

$$4h = 240\ \text{min}$$

$$5h = 300\ \text{min}$$

$$6h = 360\ \text{min}$$

7h = 420 min

8h = 560 min

9h = 630 min

Comment calculer 2h13 ? Il faut regarder combien font 2h en minutes, soit 120min et y ajouter 13 minutes soit 120 +13= 133 min

2 h 13 min = (60 x 2) + 13 = 133 min

2) Trouver combien font de minutes les durées suivantes :

2h 24 min = min

5h 12 min = min

4h 45 min = min

3h 20 min = min

***CALCUL MENTAL**

6 x 5 = 7 x 8 = 9 x 4 = 8 x 8 = 7 x 7 = 4 x 6 =

9 x 9 = 6 x 6 = 7 x 4 + 4 x 4 = 9 x 6 = 5 x 5 =

***PROBLEMES**

1)Un jardin a la forme d'un carré. Tous ses côtés mesurent chacun 13 m
-Combien mesure son périmètre ?

Je cherche

.....

.....

2)Un garage a la forme d'un rectangle. Sa longueur est de 15 m et sa largeur est de 4 m.

-Quel est le périmètre du garage ?

Je cherche.....

.....

.....

3)Un agriculteur pose des barbelés autour de son champ rectangle.

Sa longueur est de 42 m et sa largeur de 14m . Il laisse une entrée mesurant 3 m sans barbelés.

-Quelle longueur de barbelés mettra l'agriculteur ?

Je cherche.....

.....

.....

J'ai travaillé aujourd'hui : la lecture et l'écriture de nombres avec des mille, des additions, des transformations de durées, du calcul mental et 3 problèmes sur le

***MEMORISATION.**

1)Explique comment tu fais une addition avec des nombres ayant des mille.

.....

.....

..