MATHEMATIQUES (17) CE2

NUMERATION

1)Soustraire 2 nombres ayant des mille.

La technique est le même qu'avec la soustraction de nombres n'ayant pas de mille.

Exemple:
$$2356 - 1476 = 0880$$
 2356 $-\frac{1476}{0880}$

*Attention aux retenues qui n'apparaissent pas sur l'écran!

2) Faire le soustraction, en colonnes, des nombres suivants/

$$5 467 - 1535 =$$
 $3 290 - 1540 =$
 $6 660 - 4532 =$
 $4 531 - 3682 =$

3) Faire la soutraction du type : 5432 - 623 =

*Ici, il n'y a pas un nombre avec des mille à soustraire. Il faut donc bien poser les nombres.

4) Faire les soustractions suivantes.

5) Ecrire un nombre ayant 2 chiffres dans les mille.

Exemple: 43 620: Quarante -trois mille six cent vingt.

*Ecris, dans le tableau, les nombres suivants :

MILLE			c	d	u
	4	3	6	2	0

6)Ecrire, en lettres, les nombres suivants : 43 002 :
TJ 002
10 400 :
70 134 :
31 090 :
7)Pour écrire un nombre avec des mille, il faut bien trouver combien il ya de mille dans le nombre et les séparer des autres chiffres. Exemple: vingt-deux mille trois cent quarante. Dans ce nombre, il y a 22 mille. On écrit donc ce nombre: 22 340
*Souligne le nombre de mille dans les nombres suivants : Trente mille quatre cent vingt. Soixante-deux mille neuf cent quinze. Quatre-vingt- cinq mille six cent quatorze Vingt mille deux cent vingt.
*Ecrire en chiffres les nombres suivants (bien séparer les mille des autres chiffres). Cinquante mille six cents :
Huit mille trois cent quatre :

8)Trouver combien il y a de chiffres dans les mille pour les nombres
suivants:
Exemple : 30 567, il y a deux chiffres dans les mille 3 et 0.
*43 654 : il y a
132 009 : il y a
6 980: il y a
60 000 : il y a
GRANDEURS ET MESURES
1)Savoir tracer des droites de 1 décimètre.
*En mathématiques, le décimètre s'écrit « dm ».
*1 dm est egal à 10 cm
2)Tracer 3 droites qui font 1 dm (sois précis).
-)
Co que ilei troveillé evieurd'hui e le gouetre etien des chiffres even des
Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : la soustraction des chiffres avec des
mille, la lecture, l'écriture de nombres ayant 2 chiffres dans les mille
et le traçage de droites de 1 dm.
MEMODICATION
MEMORISATION
1)Expliquer comment faire la soustraction de nombres ayant un chif-
tre dans les mille.
••••••
•
••••••