CALCUL CE2	(16)
------------	------

## \*NUMERATION

1)Ecrire un nombre avec des mille, mais sans dizaines.

**Exemple :** 5 703

Même si le nombre n'a pas de dizaine, il faut mettre un « 0 »dans la colonne des dizaines.

Mille	c	d	u
5	7	0	3

## 2) Ecrire les nombres suivants :

- 3M 4c 4u =
- 5M 7c 9u =
- $2M \ 8c \ 2u =$
- $7M \ 2c \ 1u =$

## 3)Décomposer les nombres avec des Mille comme l'exemple :

- $3\ 215 = (3\ x\ 1\ 000) + (2\ x\ 100) + (1\ x10) + (5\ x\ 1)$
- 3 521 =
- 4 907 =
- 3 321 =
- 9 413 =
- 4)Ranger les nombres quand le chiffre des Mille, le chiffre des centaines et le chiffre des dizaines est identique. Alors, on regarde le chiffre des unités.

**Exemple**: 4 536 < 4 537

-Ranger les nombres suivants en ordre croissant.

3 421

3 426

3 429

3 420

3 428

• • • • • • • •

• • • • • • •

• • • • • • •

• • • • • • • • •

5)Ranger l	es nombres s	suivants en o	ordre décroi	ssant:
2 345	2 347	2 348	2 341	2 340
• • • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
,	s nombres ei			
3 502 :	•••••	••••••	•••••	
7 324 :	••••••	••••••	••••••	••••••
7 008 :	••••••	••••••	•••••	••••••
Trois mille Deux mille Huit mille d Cinq mille	998 = 215 =	:dix :	 	
rend 10 eur *Combien  Je cherche	nète un jeu vio	u-vidéo ?	•••••	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••

2)Une boîte de chocolats contient 4 rangées de 13 chocolats. *Combien la boîte contient-elle de chocolats?
Je cherche
•••••••
3)Adrien a trouvé 15 escargots, Marie 24 et Christophe 17. *Combien d'escargots ont-ils ensemble ?
Je cherche
•••••
•••••••
Ce que j'ai travaillé aujourd'hui : l'écriture, la lecture, la décomposition, le rangement, l'addition des nombres avec des mille et 3 problèmes.
*MEMORISATION
1)Expliquer comment additionner des nombres avec des mille.
••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••