

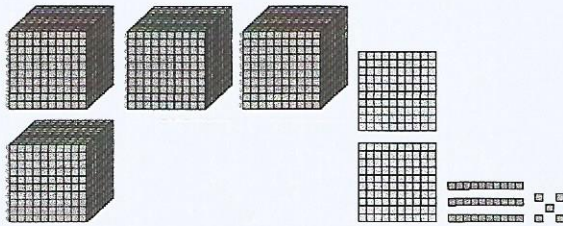
CORRECTION

3A

Les nombres jusqu'à 4 999

CE2A CSTMaximin
ALDIGUIER M.

A1 Écris le nombre dans le tableau de numération, puis en dehors du tableau en chiffres et en lettres. _____



m	c	d	u
4	2	3	5

En chiffres

En lettres

• 4235 • quatre mille deux cent trente cinq

A2 Écris les nombres en chiffres ou en lettres. _____

- deux mille cinq cent quarante-deux : 2542 • mille trois cent quatre-vingt-cinq : 1385
- trois mille six cent cinquante-huit : 3658 • quatre mille quatre cent vingt-trois : 4423
- 4 874 : quatre mille huit cent soixante-quatorze
- 1 261 : mille deux cent soixante et un
- 2 600 : deux mille six cents • 1 409 : mille quatre cent neuf

A3 Complète les égalités. Tu peux t'aider du tableau de numération. _____

- 30 centaines = 3 milliers • 4 500 = 45 centaines
- 40 centaines = 4 milliers • 2 900 = 29 centaines
- 2 000 = 20 centaines • 3 500 = 350 dizaines
- 1 000 = 100 dizaines • 1 000 = 10 centaines

A4 Résous les problèmes. _____

• Pour gagner la partie, il faut marquer exactement 2 000 points.
Au 1^{er} lancer, Rosa marque 16 centaines de points. Au 2nd lancer, elle marque 450 points.

Rosa a-t-elle gagné ? **Justifie** ta réponse.

16 centaines = 1600 ; 1600 + 450 = 2050
Non car elle fait 2050 points et 2050 > 2000

• Une société commande 4 paquets de 1 000 petites enveloppes, 3 paquets de 100 enveloppes moyennes et 9 paquets de 10 grandes enveloppes.

Combien d'enveloppes cette entreprise va-t-elle recevoir au total ?

(4 x 1000) + (3 x 100) + (9 x 10) =
4000 + 300 + 90 = 4390
Elle va recevoir 4390 enveloppes.

ou 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 4390