

31 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999

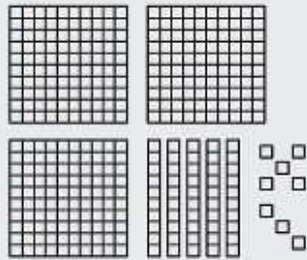
✓ Je sais lire et écrire les nombres en lettres jusqu'à 999.

358

$300 + 50 + 8$

$(3 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$

Trois-cent-cinquante-huit



1 Écris les nombres en chiffres.

.....	cinq-cent-vingt-trois	trois-cents
.....	huit-cent-douze	six-cent-huit
.....	neuf-cent-trente	sept-cent-cinquante-quatre

2 Écris les nombres à l'aide des étiquettes.

vingt six cent trois quatre

304	426
620	386

3 Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.

100 10 10 100 10 10 100 1 1	1 1 1 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 10 10 10
.....

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

6 fois 3 6 fois 2 6+6+6
6x2 2+2+2+2+2

4 Complète les cartes avec le nombre 1, 10 ou 100 pour obtenir le total demandé.

10 10 1 100 1 1	100 100 100 100 100 100
423	504	720

5 Calcule.

$700 + 20 + 9 =$	$60 + 800 + 4 =$
$300 + 90 + 1 =$	$400 + 60 =$
	$800 + 5 =$

6 Complète.

$(4 \times 100) + (6 \times 10) + (9 \times 1) =$

$(7 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1) =$

$(3 \times 100) + (9 \times 10) =$

$(5 \times 100) + (7 \times 1) =$

$(2 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 100) =$

7 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$648 = 600 + 40 + 8$

532, 802, 950, 476

8 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$963 = (9 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

487, 709, 840, 600.

Écris le nombre de côtés de chaque figure.

..... côtés côtés côtés côtés