

31 Lire et écrire les nombres jusqu'à 999

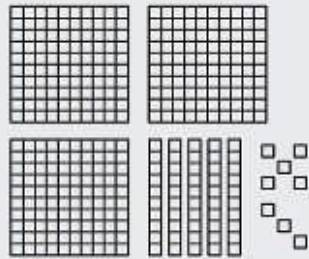
✓ Je sais lire et écrire les nombres en lettres jusqu'à 999.

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.



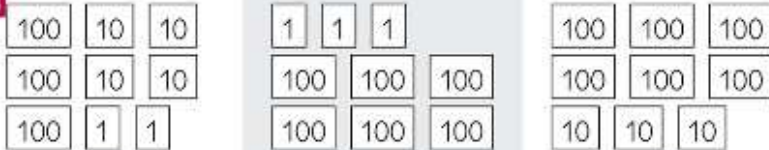
304

426

620

386

3 Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.



Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



6 fois 3

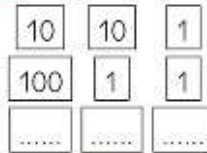
6 fois 2

6+6+6

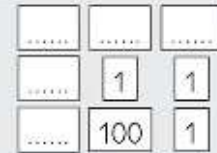
6x2

2+2+2+2+2

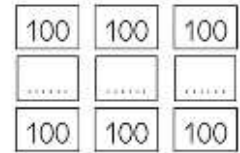
4 Complète les cartes avec le nombre 1, 10 ou 100 pour obtenir le total demandé.



423



504



720

5 Calcule.

$700 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$

$60 + 800 + 4 = \dots\dots\dots$

$300 + 90 + 1 = \dots\dots\dots$

$400 + 60 = \dots\dots\dots$

$800 + 5 = \dots\dots\dots$

6 Complète.

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

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

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

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

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

7 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$648 = 600 + 40 + 8$

532, 802, 950, 476

8 Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

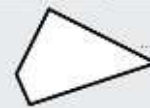
$963 = (9 \times 100) + (6 \times 10) + (3 \times 1)$

487, 709, 840, 600.

Écris le nombre de côtés de chaque figure.



..... côtés



..... côtés



..... côtés



..... côtés