

Prénom :

CE1 Activité mathématique vendredi 5 juin  
Les nombres jusqu'à 999

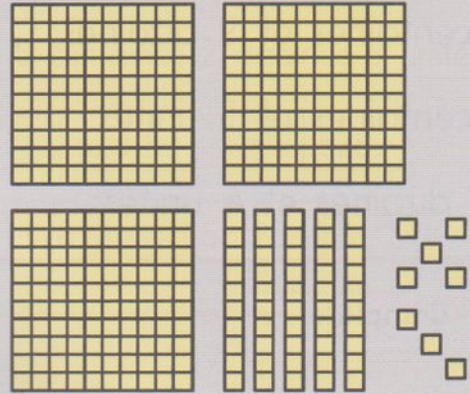
✓ Je sais lire et écrire les nombres en lettres jusqu'à 999.

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

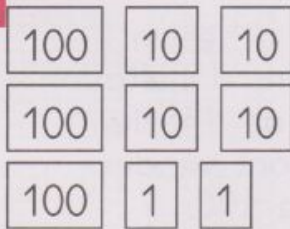
304 .....

426 .....

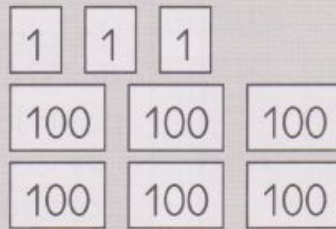
620 .....

386 .....

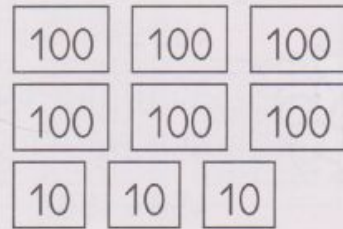
3 Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.



(.....)

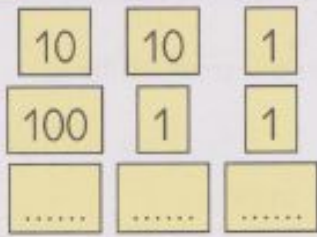


(.....)

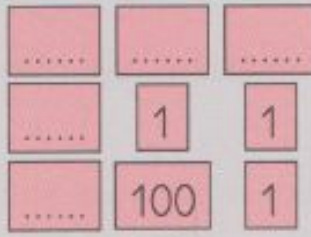


(.....)

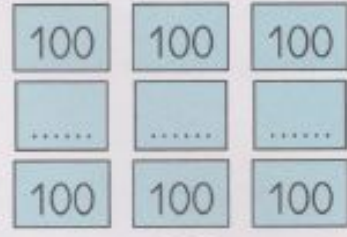
4 Complète les cartes avec le nombre 1, 10 ou 100 pour obtenir le total demandé.



423



504



720

5 Calcule.

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

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

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

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

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

6 Complète.

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

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

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

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

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

**Exercices BONUS (non obligatoire) :**

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.

