

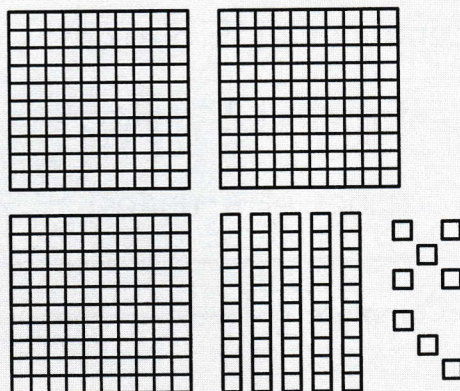
✓ Je sais lire et écrire les nombres en lettres jusqu'à 999.

358

$$300 + 50 + 8$$

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

Trois-cent-cinquante-huit



Écris les nombres en chiffres.

1

..... cinq-cent-vingt-trois (.....)

(.....) huit-cent-douze

neuf-cent-trente (.....)

trois-cents (.....)

(.....) six-cent-huit

sept-cent-cinquante-quatre (.....)

Écris les nombres à l'aide des étiquettes.

2

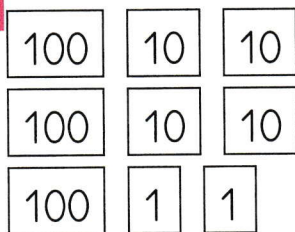
vingt six cent trois quatre

304 426

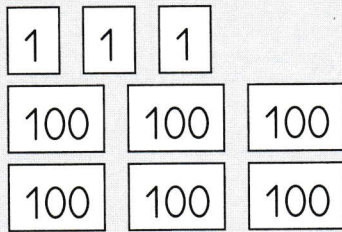
620 386

Écris le nombre de points obtenus avec les cartes.

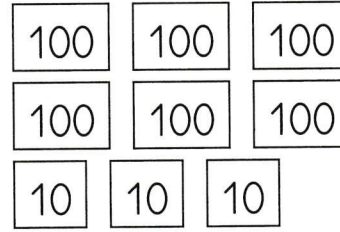
3



(.....)

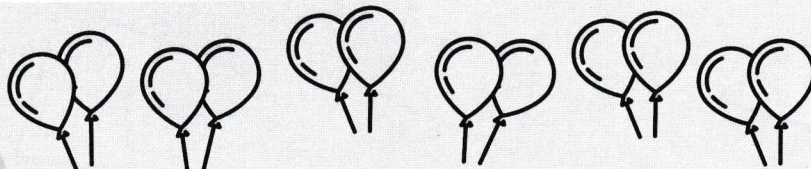


(.....)



(.....)

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



6 fois 3

6 fois 2

6+6+6

6x2

2+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 |
| | | |

423

| | | |
|-------|-------|-------|
| | | |
| | 1 | 1 |
| | 100 | 1 |

504

| | | |
|-------|-------|-------|
| 100 | 100 | 100 |
| | | |
| 100 | 100 | 100 |

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.

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

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

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

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

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

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.

