

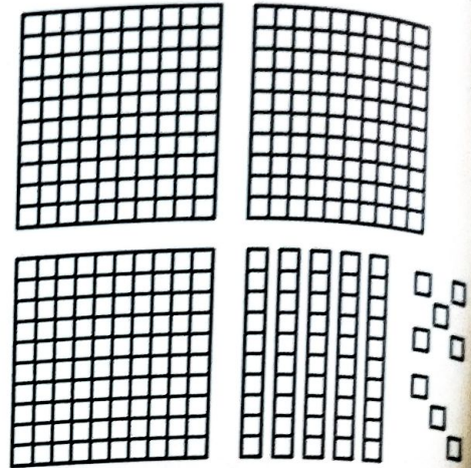
✓ Je sais lire et écrire les nombres en lettres jusqu'à 999.

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.

100	10	10
100	10	10
100	1	1

1	1	1
100	100	100
100	100	100

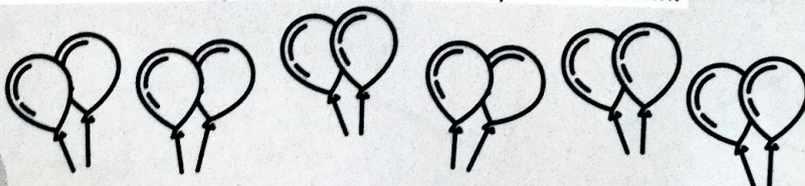
100	100	100
100	100	100
10	10	10

.....

.....

.....

Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.



6 fois 3

6 fois 2

6+6+6

6x2

2+2+2+2+2

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

4

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

423

.....	.....	.....
.....	1	1
.....	100	1

504

100	100	100
.....	.....	.....
100	100	100

720

Calcule.

5

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

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

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

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

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

Complète.

6

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

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

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

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

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

7

Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

$648 = 600 + 40 + 8$

532, 802, 950, 476.



8

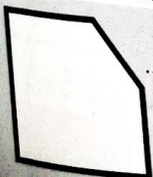
Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

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

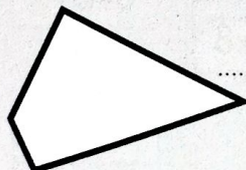
487, 709, 840, 600.



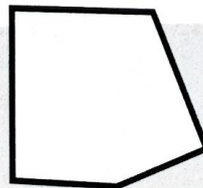
Écris le nombre de côtés de chaque figure.



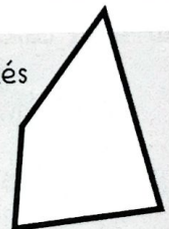
..... côtés



..... côtés



..... côtés



..... côtés