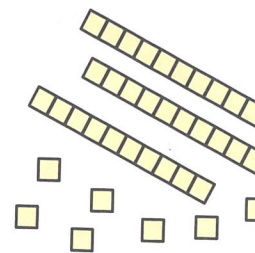
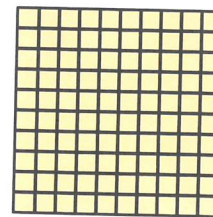
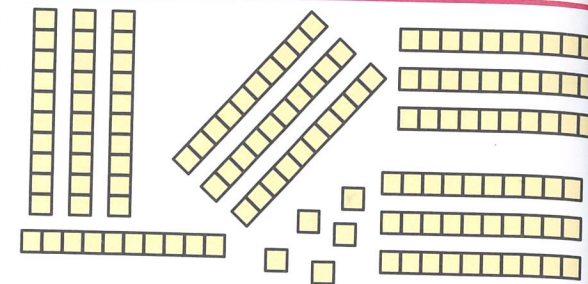


1 Complète.



Il y a centaine,
..... dizaines et unités.



Il y a centaine,
..... dizaines et unités.

2 Calcule.

$100 + 9 = \dots\dots$

$100 + 70 + 5 = \dots\dots$

$100 + 97 = \dots\dots$

$6 + 70 + 100 = \dots\dots$

$8 + 140 = \dots\dots$

3 Écris les nombres en chiffres.

cent-cinquante-et-un

..... cent-sept

cent-soixante-dix

..... cent-quatre-vingt-dix

cent-quatre-vingt-quatorze

4 Pose et effectue les additions.

$24 + 75$



$24 + 75 = \dots\dots$

$23 + 47$



$23 + 47 = \dots\dots$

$48 + 24$



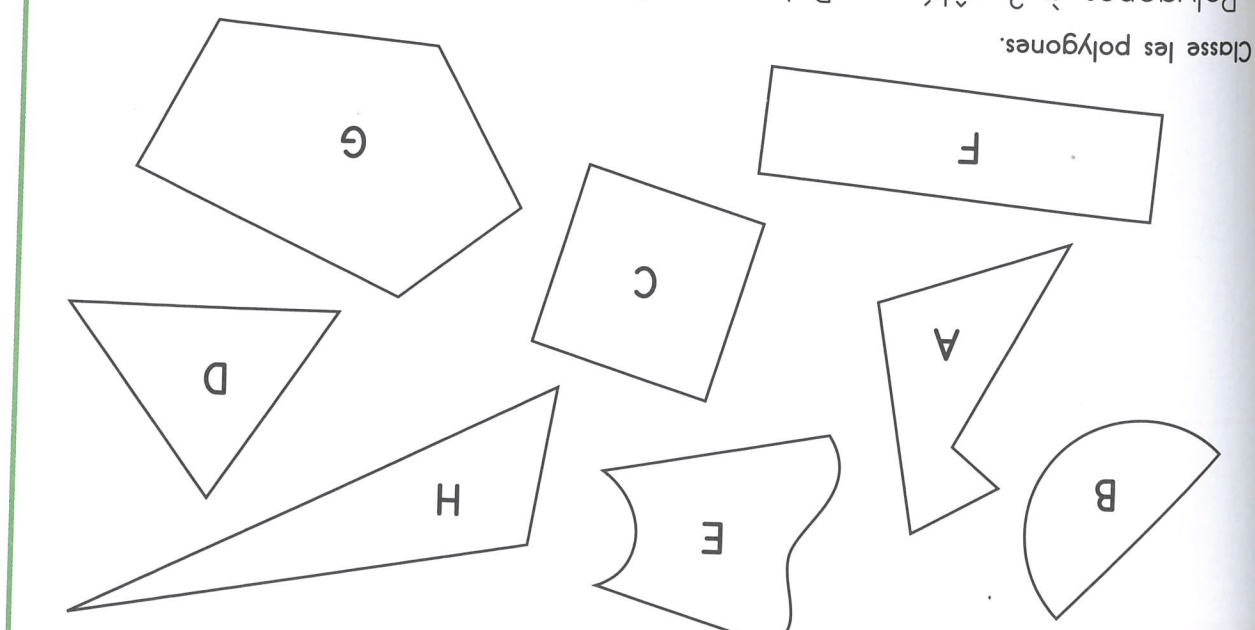
$48 + 24 = \dots\dots$

$27 + 38 + 23$



$27 + 38 + 23 = \dots\dots$

5 Colorie les polygones.



Classer les polygones.
 Polygones à 3 côtés:
 Polygones à 4 côtés:
 Polygones à 5 côtés:

6 Barre les calculs qui ne correspondent pas au dessin.

7 Complète.

$6+6+6+6+6 = \dots \times \dots$ | $12+12+12+12 = \dots \times \dots$
 $2+2+2+2+2+2+2 = \dots \times \dots$
 $8+8+8+8+8+8+8+8 = \dots \times \dots$

8 Ecris le nombre d'objets en utilisant le signe x et calcule.