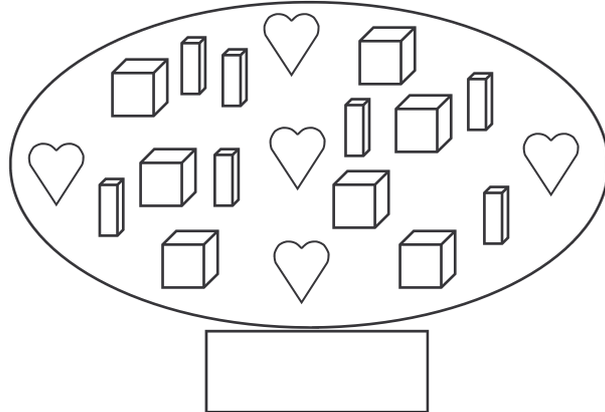
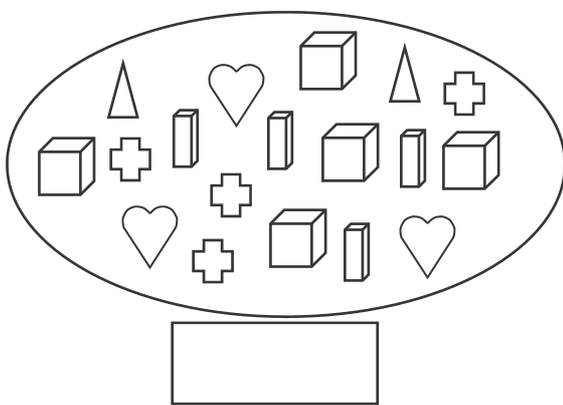


LES NOMBRES JUSQU'À 100000

1) Observe le code ci-dessous et trouve les nombres représentés dans les bulles.

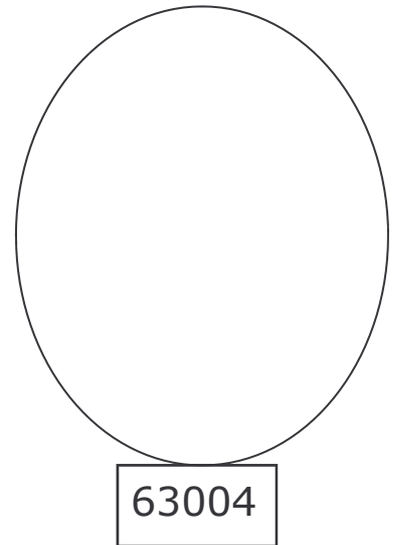
 = 10000
  = 1000
  = 100
  = 10
  = 1



2) Relie chaque écriture avec le nombre qui lui correspond.

- 31 unités • • 31000
- 31 milliers • • 310
- 31 dizaines • • 3100
- 31 centaines • • 31

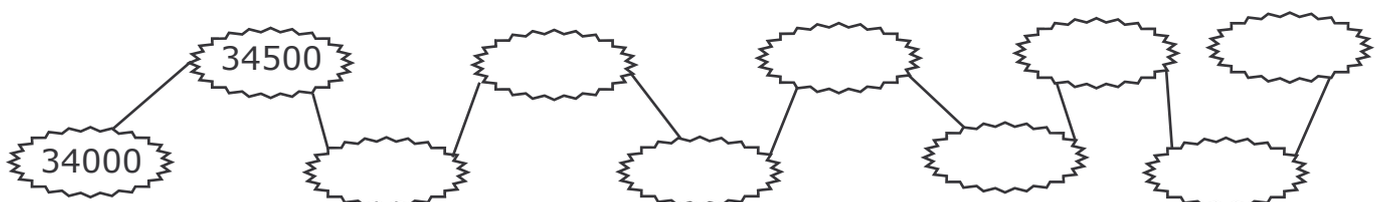
Représente le nombre 63004 avec le code.



3) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

$(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$	21 248
$(8 \times 10000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	
$(2 \times 10000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 1$	
$(4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$	
$(7 \times 10000) + (9 \times 10) + 4$	
$(6 \times 10000) + (9 \times 1000) + 3$	

4) Complète la guirlande.

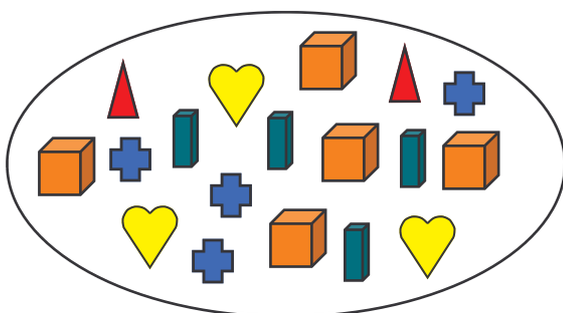


LES NOMBRES JUSQU'À 100000

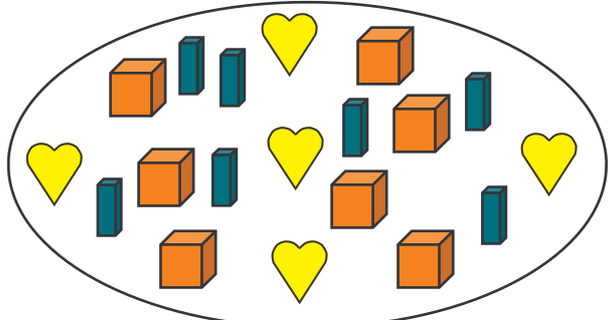
CORRECTION

1) Observe le code ci-dessous et trouve les nombres représentés dans les bulles.

 = 10000
  = 1000
  = 100
  = 10
  = 1



35 424

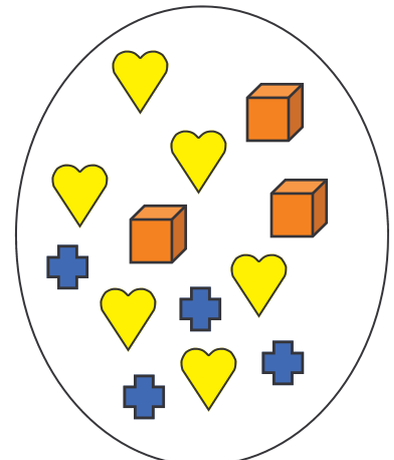


57 700

2) Relie chaque écriture avec le nombre qui lui correspond.

31 unités ~~→~~ 31000
 31 milliers ~~→~~ 310
 31 dizaines ~~→~~ 3100
 31 centaines ~~→~~ 31

Représente le nombre 63004 avec le code.



63004

3) Complète le tableau comme le montre l'exemple.

$(2 \times 10000) + (1 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 8$	21 248
$(8 \times 10000) + (5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 9$	85 749
$(2 \times 10000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 1$	20 351
$(4 \times 10000) + (6 \times 1000) + (8 \times 100) + (3 \times 10)$	46 830
$(7 \times 10000) + (9 \times 10) + 4$	70 094
$(6 \times 10000) + (9 \times 1000) + 3$	69 003

4) Complète la guirlande.

