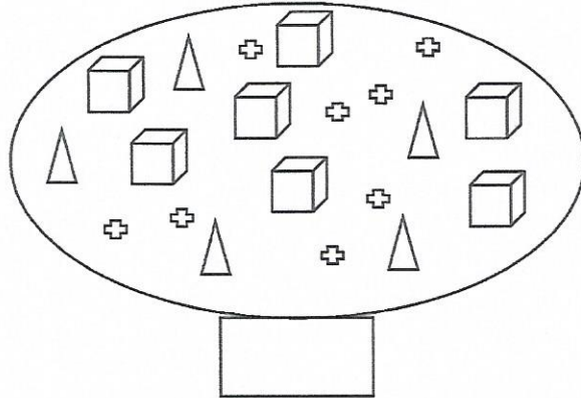
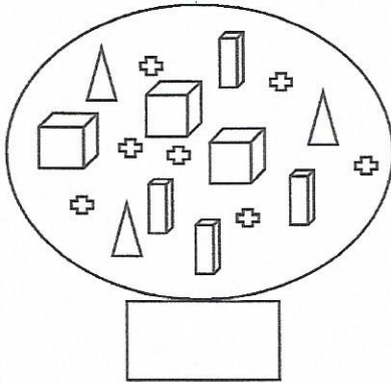


LES NOMBRES DE 0 À 10000

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

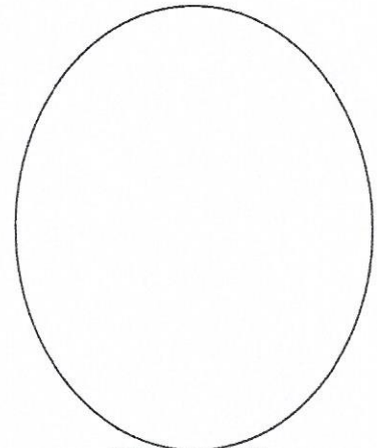
$$\square = 1000 \quad \text{▩} = 100 \quad \triangle = 10 \quad + = 1$$



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

- | | |
|------------------------------|---------|
| huit mille soixante-douze • | • 8 207 |
| huit mille sept cent vingt • | • 8 702 |
| huit mille deux cent sept • | • 8 072 |
| huit mille deux • | • 8 720 |
| huit mille sept cent deux • | • 8 002 |

Représente le nombre 1234 avec le code.



1234

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

$(8 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5$	8 475
$(5 \times 1000) + (6 \times 100) + (2 \times 10) + 1$	
$(1 \times 1000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) + 4$	
$(9 \times 1000) + 3$	
$(6 \times 1000) + (9 \times 10) + 2$	
$(4 \times 1000) + (7 \times 100)$	

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

8 475 =	$(8 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5 =$
5749 =	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
3051 =	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
6830 =	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$
7094 =	$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
9003 =	$(\dots \times \dots) + \dots$