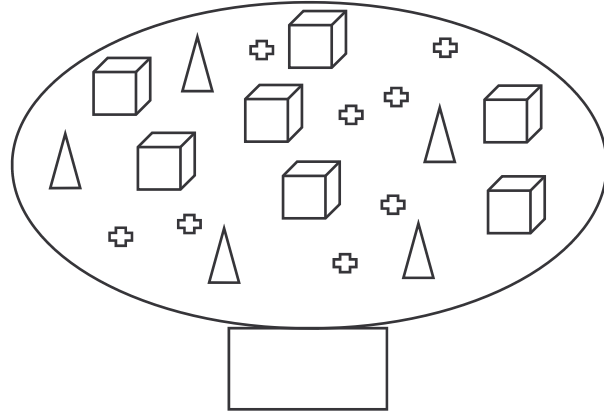
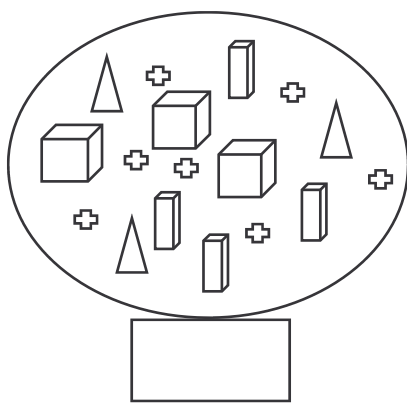


LES NOMBRES DE 0 À 10000

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

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



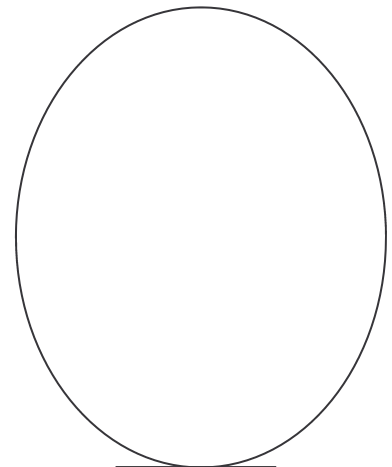
2) Relie chaque écriture avec le nombre qui lui correspond.

- | | |
|------------------------------|---------|
| 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 |

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

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

Représente le nombre 1234 avec le code.



1234

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

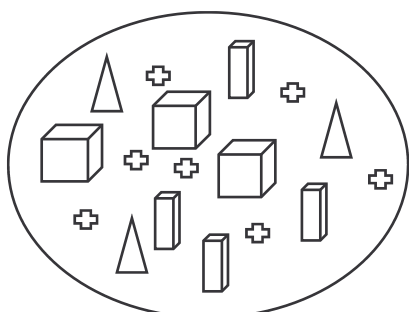
8 475 =	(8 x 1000) + (4 x 100) + (7 x 10) + 5 =
5749 =	(.... x) + (.... x) + (.... x) +
3051 =	(.... x) + (.... x) +
6830 =	(.... x) + (.... x) + (.... x)
7094 =	(.... x) + (.... x) +
9003 =	(.... x) +

LES NOMBRES DE 0 À 10000

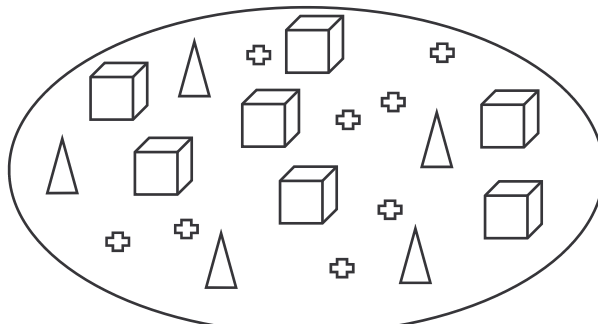
CORRECTION

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

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



3 437



7 058

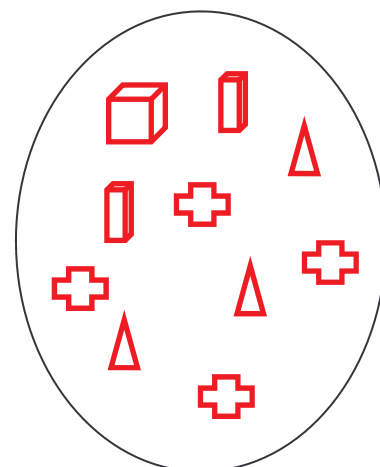
2) Relie chaque écriture avec le nombre qui lui correspond.

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

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

(8 x 1000) + (4 x 100) + (7 x 10) + 5	8 475
(5 x 1000) + (6 x 100) + (2 x 10) + 1	5 621
(1 x 1000) + (2 x 100) + (1 x 10) + 4	1 214
(9 x 1000) + 3	9 003
(6 x 1000) + (9 x 10) + 2	6 092
(4 x 1000) + (7 x 100)	4 700

Représente le nombre 1234 avec le code.



1234

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

8 475 =	(8 x 1000) + (4 x 100) + (7 x 10) + 5 =
5749 =	(5 x 1000) + (7 x 100) + (5 x 10) + 9
3051 =	(3 x 1000) + (5 x 10) + 1
6830 =	(6 x 1000) + (8 x 100) + (3 x 10)
7094 =	(7 x 1000) + (9 x 10) + 4
9003 =	(9 x 1000) + 3