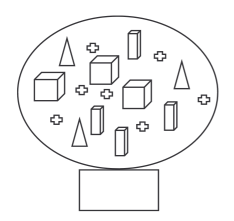
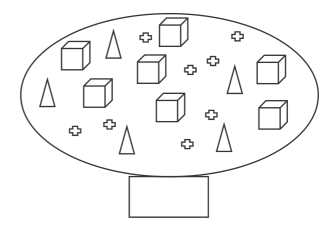
LES NOMBRES DE 0 À 10000

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

$\square = 1000 \, \square = 100 \, \triangle = 10 \, = 1$





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)	

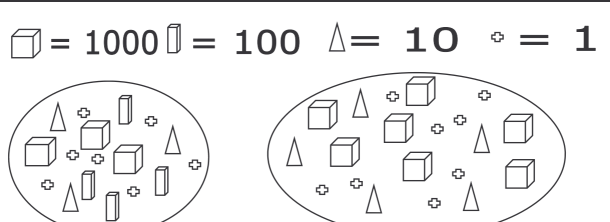
Représente le nombre 1234 avec le code.

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

8 475 =	$(8 \times 1000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 5 =$
5749 =	(x) + (x) + (x) +
3051 =	(x) + (x) +
6830 =	(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.



7 058

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



3 437

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.

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

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