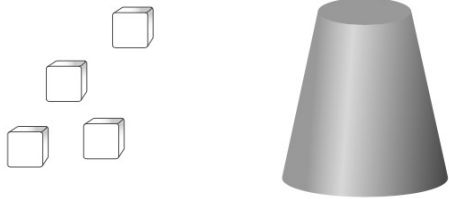
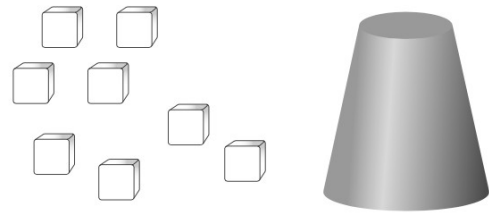


Lundi 15 juin 2020 :

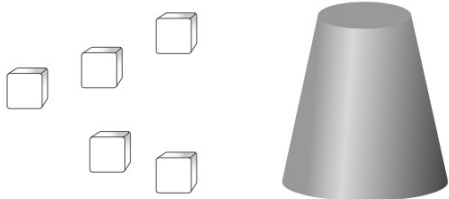
On joue avec **8** cubes. **Combien** y a-t-il de cubes cachés sous le gobelet ?



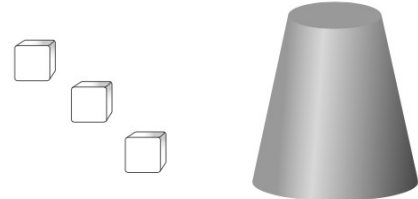
Il y a cubes cachés sous le gobelet.



Il y a cube caché sous le gobelet.



Il y a cubes cachés sous le gobelet.



Il y a cubes cachés sous le gobelet.

Dans la grille, **entoure** les résultats des opérations.

Colorie le nombre qui reste : c'est le nombre mystérieux.

$5 + 2$

$4 + 5$

$4 - 4$

$7 - 2$

$5 - 4$

$3 + 3$

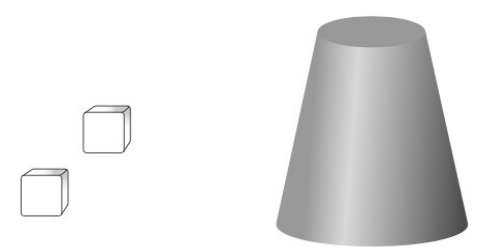
$4 + 4$

$6 - 2$

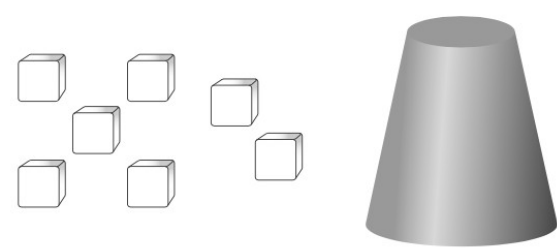
9	3	0
1	6	7
8	4	5

Mardi 16 juin 2020 :

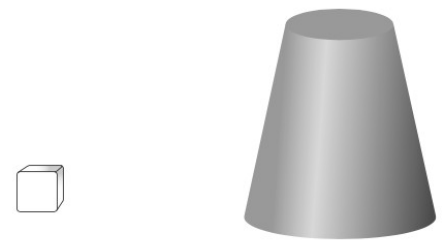
On joue avec 8 cubes. Combien y a-t-il de cubes cachés sous le gobelet ?



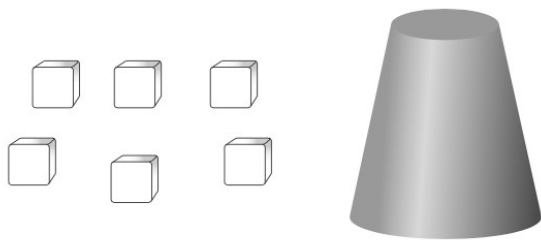
Il y a cubes cachés sous le gobelet.



Il y a cube caché sous le gobelet.



Il y a cubes cachés sous le gobelet.



Il y a cubes cachés sous le gobelet.

Dans la grille, **entoure** les résultats des opérations.

Colorie le nombre qui reste : c'est le nombre mystérieux.

$6 + 3$

$6 - 2$

$6 + 2$

$6 - 1$

$3 + 4$

$3 - 2$

$5 - 5$

$3 - 1$

2	7	4
9	1	0
6	8	5

Jeudi 18 juin 2020 :

A **Imagine** : on continue à mettre des jetons dans les boîtes.
Combien y a-t-il de jetons en tout ? **Complète** les nuages.



B **Imagine** les jetons et **complète** les nuages (ne complète pas la file).

Dans la grille, **entoure** les résultats des opérations.

Colorie le nombre qui reste : c'est le nombre mystérieux.

$3 - 2$

$3 - 3$

$3 + 2$

$3 + 3$

$3 - 1$

$3 + 5$

$1 + 3$

$3 + 6$

0	5	8
9	2	7
6	1	4

Vendredi 19 juin 2020 :

Imagine les nombres dans ta tête et écris les bons nombres dans les nuages :

C Imagine...

Two multiplication grids for exercise C. Each grid has 10 boxes. The first grid starts with '1' in the first box, followed by a multiplication sign 'x' in the second box, and a multiplication sign 'x' in the eighth box. There are two clouds above the grid with arrows pointing to the fourth and sixth boxes. The second grid has a multiplication sign 'x' in the third box and a multiplication sign 'x' in the ninth box. There are two clouds below the grid with arrows pointing to the first and tenth boxes.

D Imagine...

Two multiplication grids for exercise D. Each grid has 10 boxes. The first grid starts with '1' in the first box, followed by a multiplication sign 'x' in the second box, and a multiplication sign 'x' in the eighth box. There is one cloud above the grid with an arrow pointing to the first box, and one cloud below the grid with an arrow pointing to the sixth box. The second grid has a multiplication sign 'x' in the third box and a multiplication sign 'x' in the ninth box. There is one cloud above the grid with an arrow pointing to the second box, and one cloud below the grid with an arrow pointing to the sixth box.

A Max veut faire un bouquet de 5 fleurs.
Combien doit-il en cueillir encore ?