

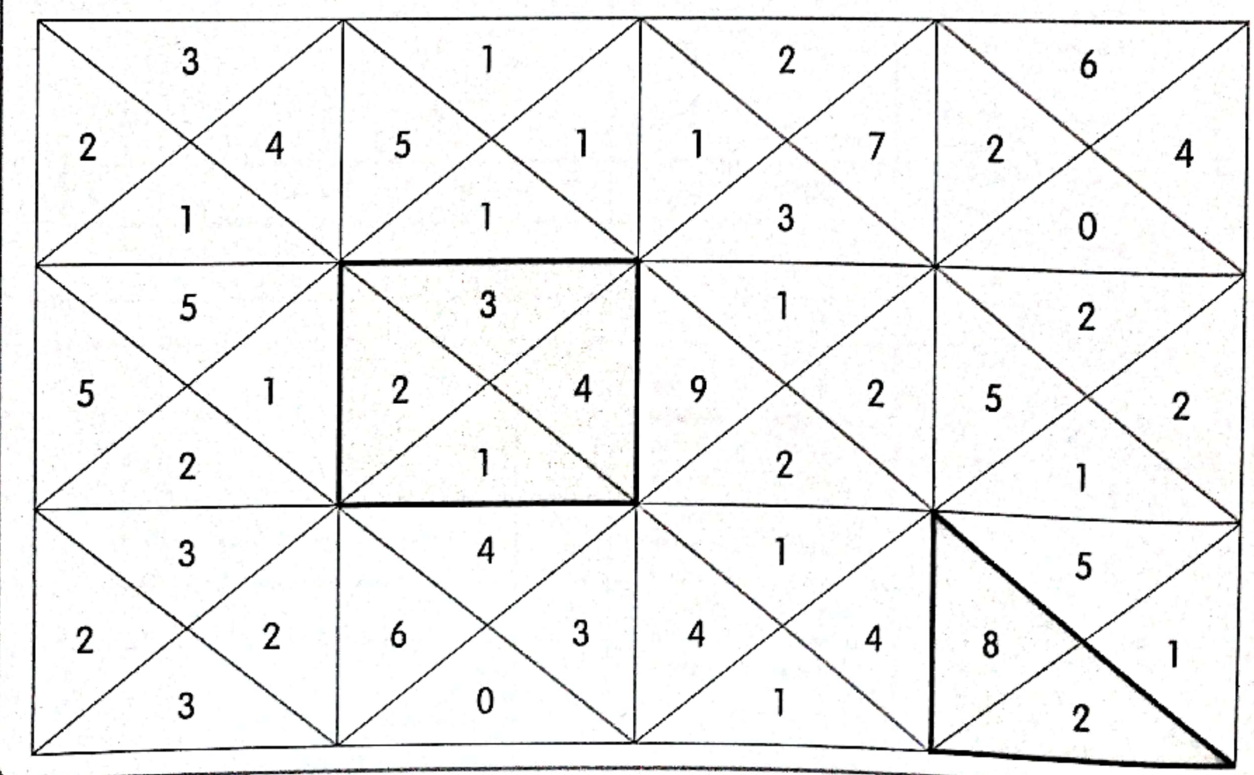
A partir de la sq  
**46**

# Les décompositions de 10

**A Colorie** le chemin des cases égales à 10. (On ne peut pas passer par les diagonales.)

→	8 + 2	3 + 7	2 + 4	2 + 5	6 + 4	3 + 5	10 + 0	6 + 2	
	7 + 4	10 + 0	9 + 4	7 + 7	8 + 1	9 + 3	7 + 3	7 + 5	
	2 + 7	1 + 9	4 + 6	5 + 5	0 + 9	7 + 1	3 + 7	8 + 4	
	1 + 8	4 + 7	1 + 3	1 + 9	2 + 7	4 + 3	6 + 4	2 + 8	
	5 + 5	3 + 3	4 + 4	2 + 8	6 + 3	7 + 3	8 + 8	4 + 6	
	6 + 2	5 + 5	0 + 10	6 + 4	3 + 4	5 + 1	2 + 2	1 + 9	
	5 + 3	4 + 6	6 + 6	7 + 7	0 + 4	2 + 4	5 + 0	5 + 5	
	8 + 3	7 + 3	9 + 1	4 + 6	8 + 2	0 + 10	3 + 6	2 + 8	
	1 + 4	5 + 4	3 + 3	2 + 2	5 + 4	4 + 6	3 + 7	6 + 4	

**B Colorie** les rectangles ou les triangles dont la somme est égale à 10.

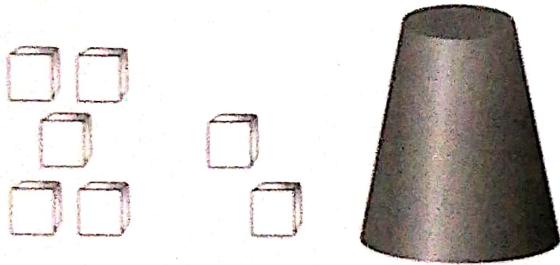


A partir de la 3<sup>e</sup>

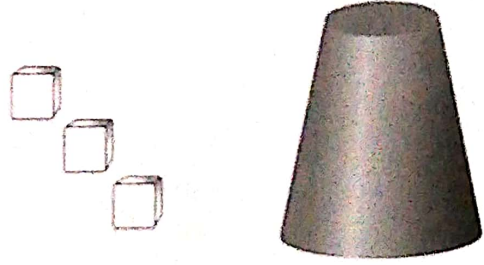
46

# Jeu du gobelet (4)

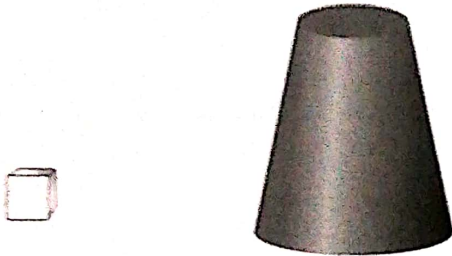
On joue avec **10** cubes. **Combien** y a-t-il de cubes cachés sous le gobelet ?



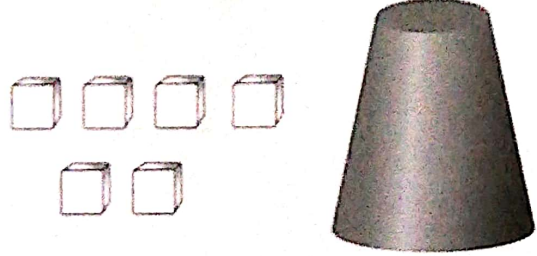
Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



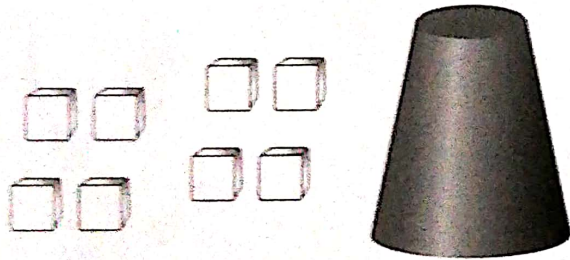
Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



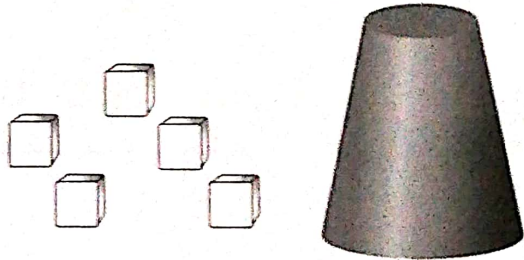
Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



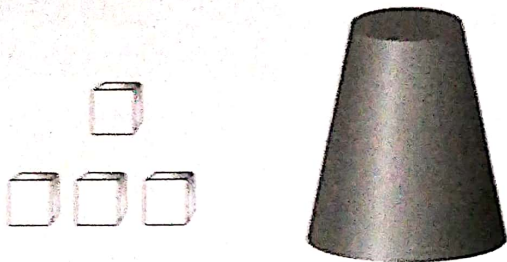
Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



Il y a  cubes cachés sous le gobelet.



Il y a  cubes cachés sous le gobelet.