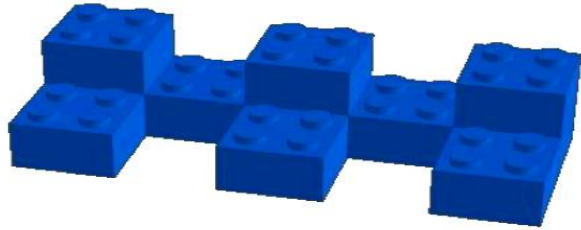


1) Petite énigme pour démarrer

Regarde cette construction de cubes :



Il faut
11 cubes

Les cubes sont tous posés sur une table, il n'y a pas de trous cachés.

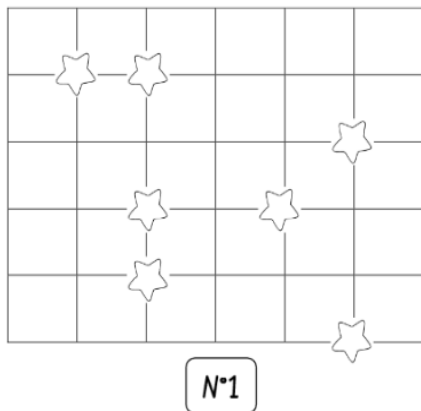
Combien faut-il de cubes  pour refaire la même construction ?

2) Je revois mes doubles

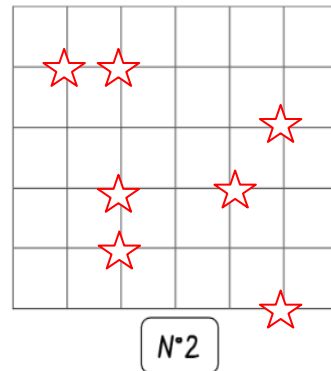
$$\begin{array}{l} 2 + 2 = \dots 4 \\ 3 + 3 = \dots 6 \\ 4 + 4 = \dots 8 \\ 5 + 5 = \dots 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \dots 14 \\ 8 + 8 = \dots 16 \\ 9 + 9 = \dots 18 \\ 10 + 10 = \dots 20 \end{array}$$

3 Je place les étoiles comme sur le modèle :



N°1



N°2

4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 1



1	$1 + 1 = \dots$	2	11	$4 + 5 = \dots$	9
2	$2 + 1 = \dots$	3	12	$10 + 1 = \dots$	11
3	$3 + 1 = \dots$	4	13	$10 + 4 = \dots$	14
4	$4 + 1 = \dots$	5	14	$10 + 6 = \dots$	16
5	$5 + 1 = \dots$	6	15	$10 + 9 = \dots$	19
6	$2 + 2 = \dots$	4	16	$5 - 1 = \dots$	4
7	$3 + 3 = \dots$	6	17	$7 - 1 = \dots$	8
8	$4 + 3 = \dots$	7	18	$11 + 4 = \dots$	15
9	$6 + 1 = \dots$	7	19	$20 + 6 = \dots$	26
10	$7 + 1 = \dots$	8	20	$16 - 1 = \dots$	15

SCORE :

CP