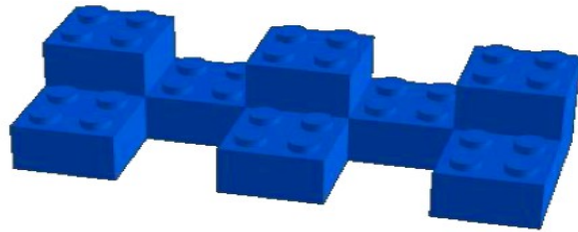


1) Petite énigme pour démarrer

Regarde cette construction de 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

$2 + 2 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

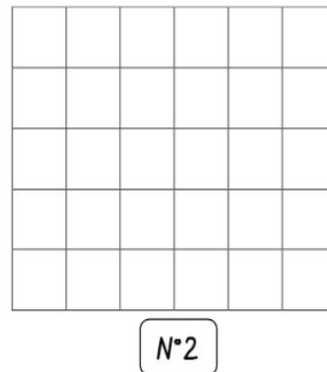
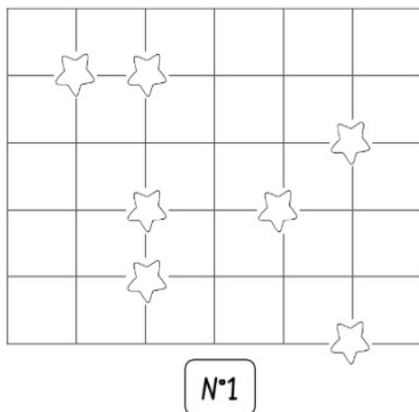
$7 + 7 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

3 Je place les étoiles comme sur le modèle :



4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 1



1 $1 + 1 = \dots$

2 $2 + 1 = \dots$

3 $3 + 1 = \dots$

4 $4 + 1 = \dots$

5 $5 + 1 = \dots$

6 $2 + 2 = \dots$

7 $3 + 3 = \dots$

8 $4 + 3 = \dots$

9 $6 + 1 = \dots$

10 $7 + 1 = \dots$

11 $4 + 5 = \dots$

12 $10 + 1 = \dots$

13 $10 + 4 = \dots$

14 $10 + 6 = \dots$

15 $10 + 9 = \dots$

16 $5 - 1 = \dots$

17 $7 - 1 = \dots$

18 $11 + 4 = \dots$

19 $20 + 6 = \dots$

20 $16 - 1 = \dots$

SCORE :

CP