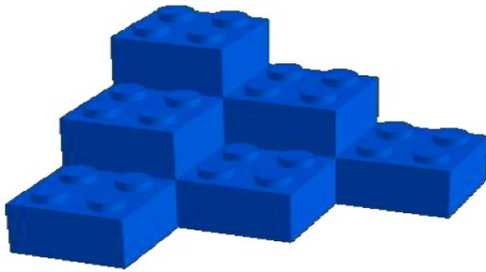


1) Petite énigme pour démarrer

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 trouve les nombres manquants et je nomme la famille :

Complète :

...	...	37	...	39	...
45	...	47	48	...	50
...	56	59	60
...	...	67	70
75	78	79	80

3 Je trouve la bonne mesure :

Un éléphant d'Afrique ça pèse...

- A. des grammes
- B. des mètres
- C. des kilogrammes



Une girafe mesure en hauteur...

- A. des kilomètres
- B. des grammes
- C. des mètres



4) Et pour finir 3 minutes de calcul :

CHRONOMATH 4



1

$1 + 2 = \dots$

11

$7 + 7 = \dots$

2

$5 + 1 = \dots$

12

$5 - 1 = \dots$

3

$7 + 1 = \dots$

13

$30 + 7 = \dots$

4

$2 + 2 = \dots$

14

$12 - 1 = \dots$

5

$4 + 4 = \dots$

15

$50 + 2 = \dots$

6

$10 + 3 = \dots$

16

$10 + 30 = \dots$

7

$5 + 5 = \dots$

17

$12 + 10 = \dots$

8

$20 + 8 = \dots$

18

$9 - 3 = \dots$

9

$6 + 4 = \dots$

19

$15 - 5 = \dots$

10

$3 + 6 = \dots$

20

$23 - 3 = \dots$

SCORE :

CP