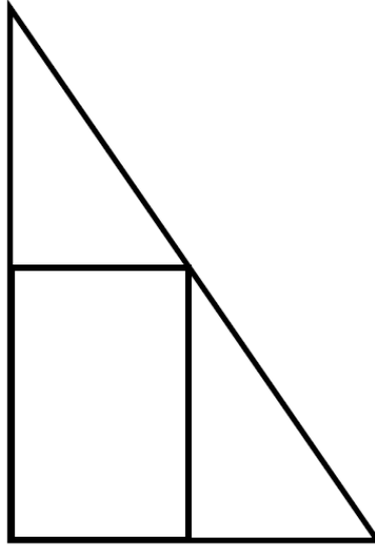


Jeudi 11 juin

Exercice 1 : géométrie.

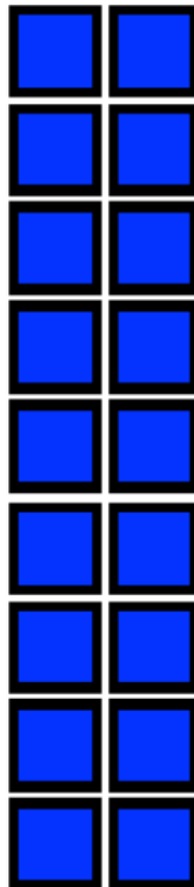
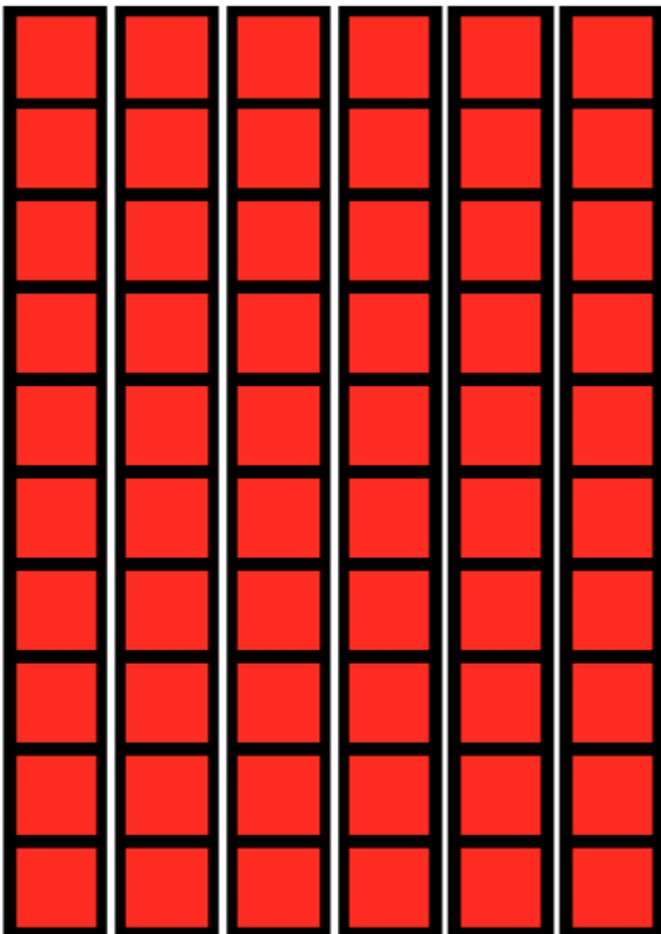
Regarde cette figure pendant 30 secondes puis cache-la et reproduis-la sur ton ardoise.



Compte le nombre de triangles. Il y a triangles.

Exercice 2 : calculer $25 + 15$ avec du matériel de numération.

$25 + 15 = \dots$



Exercice 3 : chronomaths

CHRONOMATH 7

**1**

$2 + 5 = \dots$

11

$20 + 7 = \dots$

2

$8 + 1 = \dots$

12

$7 - 1 = \dots$

3

$3 + 3 = \dots$

13

$7 - 2 = \dots$

4

$7 + 2 = \dots$

14

$14 - 2 = \dots$

5

$4 + 4 = \dots$

15

$18 + \dots = 19$

6

$3 + \dots = 10$

16

$20 + 30 = \dots$

7

$4 + 6 = \dots$

17

$17 - 2 = \dots$

8

$7 + 5 = \dots$

18

$14 + 11 = \dots$

9

$10 + 4 = \dots$

19

$35 - 2 = \dots$

10

$20 + 1 = \dots$

20

$20 - 10 = \dots$

SCORE :**CP**

Exercice 4 : les longueurs

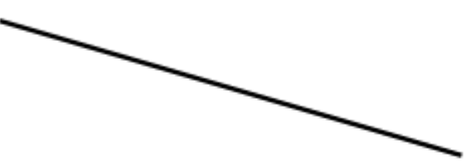
Mesure les segments et écris les mesures dans le tableau.

	A	B	C	D
LONGUEUR cm cmcmcm

A



B



C



D

