

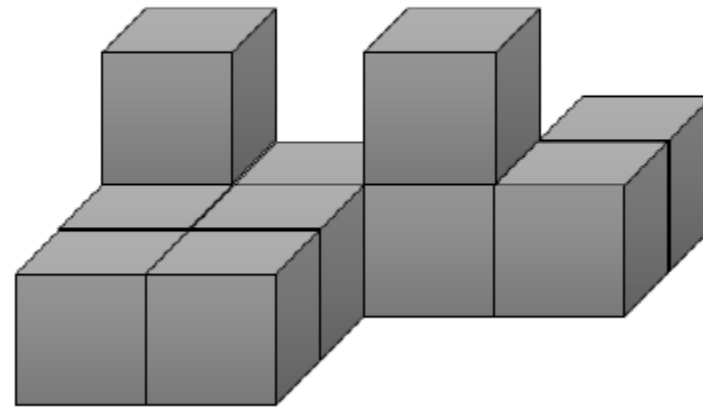


Complète le tableau:

J'écris en chiffres	J'organise	Je représente	J'entends
.....	..... Dizaines + ..... unités ..... + .....		Quatre-vingt-douze
.....	..... Dizaines + ..... unités ..... + .....		Quatre-vingt-sept

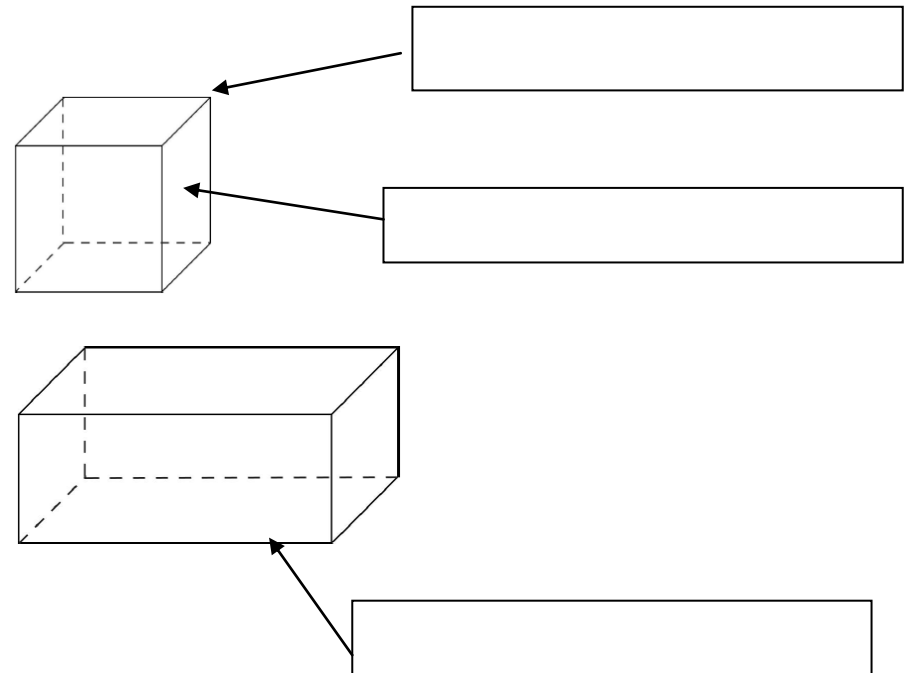
Compte puis écris le nombre de cube présents ci-dessous :

### Cubes (B)



Il y a .....  
cubes.

Complète avec les mots suivants : *sommet, arête, face*



# CHRONOMATH 8



1  $2 + 4 = \dots$

2  $7 + 1 = \dots$

3  $4 + 6 = \dots$

4  $7 + 3 = \dots$

5  $2 + 2 = \dots$

6  $5 + 4 = \dots$

7  $12 + \dots = 13$

8  $5 + \dots = 10$

9  $6 + \dots = 10$

10  $1 + \dots = 10$

11  $8 - 1 = \dots$

12  $11 - 1 = \dots$

13  $6 - 2 = \dots$

14  $9 - 2 = \dots$

15  $7 - 3 = \dots$

16  $30 + 20 = \dots$

17  $20 + 40 = \dots$

18  $10 + 50 = \dots$

19  $50 + 30 = \dots$

20  $40 + 50 = \dots$

**SCORE :**

**CP**

# CHRONOMATH 8



**1**  $2 + 4 = \dots$

**2**  $7 + 1 = \dots$

**3**  $4 + 6 = \dots$

**4**  $7 + 3 = \dots$

**5**  $2 + 2 = \dots$

**6**  $5 + 4 = \dots$

**7**  $12 + \dots = 13$

**8**  $5 + \dots = 10$

**9**  $6 + \dots = 10$

**10**  $1 + \dots = 10$

**11**  $8 - 1 = \dots$

**12**  $11 - 1 = \dots$

**13**  $6 - 2 = \dots$

**14**  $9 - 2 = \dots$

**15**  $7 - 3 = \dots$

**16**  $30 + 20 = \dots$

**17**  $20 + 40 = \dots$

**18**  $10 + 50 = \dots$

**19**  $50 + 30 = \dots$

**20**  $40 + 50 = \dots$

**SCORE :**

**GP**