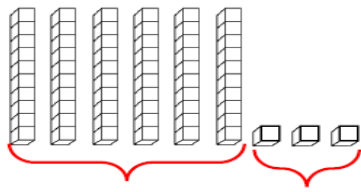
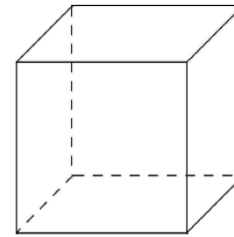


1. Complète en suivant le modèle :

J'entends	« soixante –trois »
Je représente	
J'organise	6 dizaines et 3 unités 60 + 3
J'écris en chiffres	63

J'entends	« SOIXANTE –SIX »	« SOIXANTE –HUIT »
Je représente		
J'organise	..... + .....	..... + .....
J'écris en chiffre	.....	.....

2. Complète par rapport aux solides suivants :



Nom du solide : .....

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...



Nom du solide : .....

Nombre de faces : ...

Nombre de sommets : ...

Nombre d'arêtes : ...

3. Ecris le nombre de rectangle qu'il te faut pour calculer les segments :

\_\_\_\_\_ ..... rectangles

\_\_\_\_\_ ..... rectangles

\_\_\_\_\_ ..... rectangles

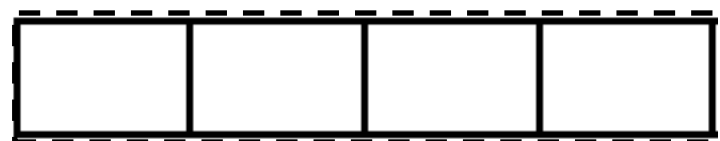
\_\_\_\_\_

..... rectangles

# CHRONOMATH 7



A découpe sur les pointillés pour l'exercice 3 :



**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**