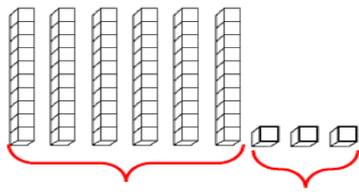
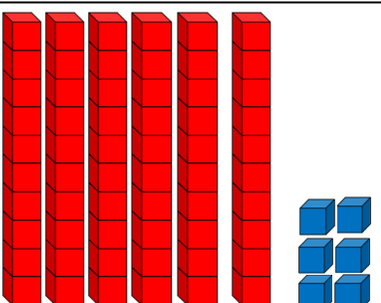
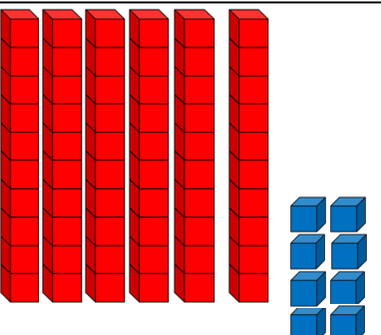
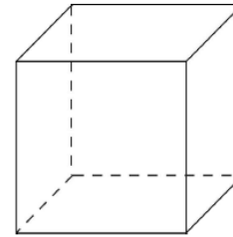


1. Complète en suivant le modèle :

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	.....6 dizaines.. + 6 unités..... .....60 + 6.....	...6 dizaines + ...8 unités..... .....60 + 8.....
J'écris en chiffre	.....66.....	.....68.....

2. Complète par rapport aux solides suivants :



Nom du solide : ..	Le cube
Nombre de faces : ...	6
Nombre de sommets	8
Nombre d'arêtes : ...	12



Nom du solide : ..	Le pavé droit
Nombre de faces : ...	6
Nombre de sommets	8
Nombre d'arêtes : ...	12

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

- \_\_\_\_\_ ...1..... rectangles
- \_\_\_\_\_ .....3..... rectangles
- \_\_\_\_\_ .....2..... rectangles
- \_\_\_\_\_ .....4..... rectangles

# CHRONOMATH 7



1	$2 + 5 = \dots$	3	11	$20 + 7 = \dots$	27
2	$8 + 1 = \dots$	9	12	$7 - 1 = \dots$	6
3	$3 + 3 = \dots$	6	13	$7 - 2 = \dots$	5
4	$7 + 2 = \dots$	9	14	$14 - 2 = \dots$	12
5	$4 + 4 = \dots$	8	15	$18 + \dots = 19$	1
6	$3 + \dots = 10$	7	16	$20 + 30 = \dots$	50
7	$4 + 6 = \dots$	10	17	$17 - 2 = \dots$	15
8	$7 + 5 = \dots$	12	18	$14 + 11 = \dots$	25
9	$10 + 4 = \dots$	14	19	$35 - 2 = \dots$	33
10	$20 + 1 = \dots$	21	20	$20 - 10 = \dots$	10

SCORE :

CP

A découpe sur les pointillés pour l'exercice 3 :

