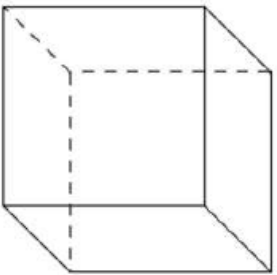
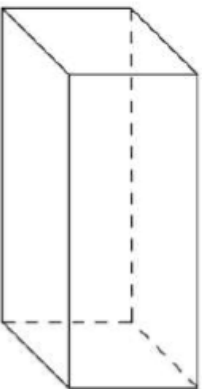


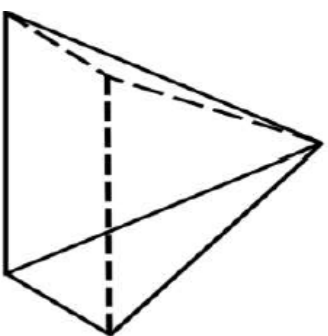
Nomme et écris le nom des solides



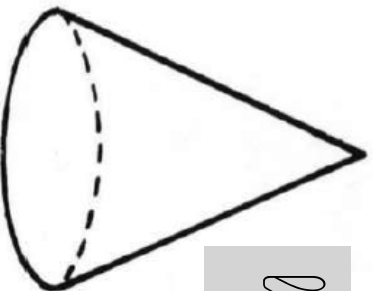
Le cube



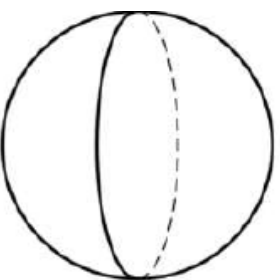
La sphère



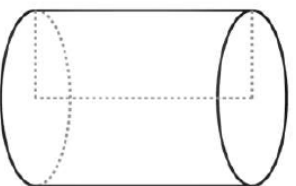
Le parallélogramme



Le cylindre



Le cône



La pyramide

# CHRONOMATH 8



- |    |                   |    |                   |
|----|-------------------|----|-------------------|
| 1  | $2 + 4 = \dots$   | 11 | $8 - 1 = \dots$   |
| 2  | $7 + 1 = \dots$   | 12 | $11 - 1 = \dots$  |
| 3  | $4 + 6 = \dots$   | 13 | $6 - 2 = \dots$   |
| 4  | $7 + 3 = \dots$   | 14 | $9 - 2 = \dots$   |
| 5  | $2 + 2 = \dots$   | 15 | $7 - 3 = \dots$   |
| 6  | $5 + 4 = \dots$   | 16 | $30 + 20 = \dots$ |
| 7  | $12 + \dots = 13$ | 17 | $20 + 40 = \dots$ |
| 8  | $5 + \dots = 10$  | 18 | $10 + 50 = \dots$ |
| 9  | $6 + \dots = 10$  | 19 | $50 + 30 = \dots$ |
| 10 | $1 + \dots = 10$  | 20 | $40 + 50 = \dots$ |

SCORE :

GP

Lis et résous le problème

Pour l'école, la directrice commande des cahiers. Il faut 74 cahiers bleus. Les cahiers sont vendus en paquets de 10 ou en paquets de 2.

**Combien faut-il de paquets de chaque sorte ?**


sudoku

	2	1		
4				2
	3	4		

			3	
	3			2
	1			4
		4		

Ecris le nombre de cubes

