

Mathématiques

Jeudi 4 juin

Activités ritualisées

Quelle heure est-il si on est le matin ? Si on est l'après-midi ?

Horloge 1 :



Horloge 3 :



Horloge 2 :



Sur l'ardoise ou le cahier de brouillon, écrivez la centaine suivante de ces nombres.
Exemple : 4 332 ▶ 4 400

- 5 687 ▶
- 7 972 ▶
- 6 345 ▶
- 8 076 ▶

Calcul mental : sur l'ardoise ou le cahier de brouillon

Ajoutez 101 aux nombres donnés :

Pour aide ▶ Ajouter 101 : c'est ajouter 1 U puis ajouter 1C.

- 4 567
- 8 569
- 5 109

Enlevez 101 aux nombres donnés :
 Pour aide : Enlever 101 : c'est enlever 1 Upuis enlever 1C.

6 098
 4 134
 2 907

Réalisez ces exercices, vous pouvez reproduire le tableau si vous n'avez pas d'imprimante.



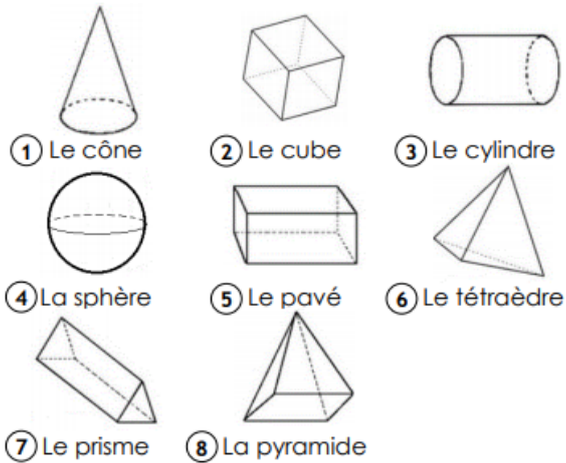
1 Classe ces solides en deux groupes

Les polyèdres :

.....

Les non polyèdres

.....



2 Complète le tableau

Solide	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
 pavé
 cube
 pyramide
 prisme
 cône

Posez et calculez en colonne :

- $9\ 049 + 2\ 453 + 248 =$
- $6\ 007 - 5\ 232 =$
- $5\ 738 \times 7 =$

Correction :

Horloge 1 : **03 h 05** ou **15 h 05**

Horloge 2 : **10 h 40** ou **22 h 40**

Horloge 3 : **02 h 20** ou **14 h 20**

5 687 → 5 700

7 972 → 8 000

6 345 → 6 400

8 076 → 8 100

Calcul mental :

4 567 → 4 568 → 4 668

8 569 → 8 570 → 8 670

5 109 → 5 110 → 5 210

6 098 → 6 097 → 5 997

4 134 → 4 133 → 4 033

2 907 → 2 906 → 2 806



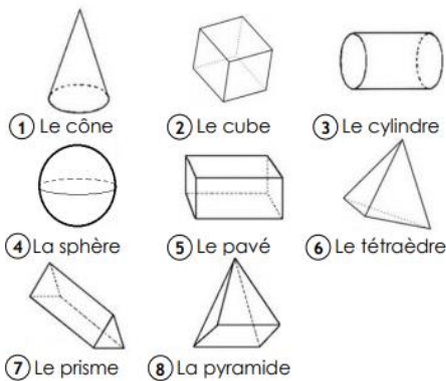
1 Classe ces solides en deux groupes

Les polyèdres :

2 - 5 - 6 - 7 - 8

Les non polyèdres

1 - 3 - 4



2 Complète le tableau

Solide	Nombre de faces	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes
 pavé	6	8	12
 cube	6	8	12
 pyramide	5	5	8
 prisme	5	6	9
 cône	2	1	1

Calculs :

