

MATHEMATIQUES

Exercice 1 : observe ce tableau donnant l'altitude de quelques sommets français.

Massif	Sommet	Altitude en m
Corse	Monte Cinto	2 706
Massif central	Puy de Sancy	1 886
Alpes	Mont Blanc	4 810
Jura	Crêt de la Neige	1 723
Pyrénées	Pic Vignemale	3 298
Vosges	Ballon de Guebwiller	1 424

a. Écris en lettres ces différents nombres.

b. Range ces sommets du moins élevé au plus élevé.

a)

b)

Exercice 2 : M. Cèdlachance joue à la loterie. En janvier, il a gagné une fois 200 000 euros et deux fois 10 000 euros.

a. Quelle somme totale a-t-il gagnée ?

b. En février, il perd 219 990 euros. Combien lui reste – t – il ?

Exercice 3 : observe ces données sur les hébergements touristiques en France.

Type d'hébergement	Nombre	Capacité
Hôtel	17 143	537 500
Camping	6 083	616 370
Résidence collective	1 600	560 780
Gîte	44 000	58 750

- a. Écris en lettres ces nombres.
- b. Décompose chaque nombre.
- c. Que représente le chiffre 7 dans ces nombres ?

a.

b)

c)

Exercice 4 : Qui suis-je ?

1197 - 257 - 297 - 1397 - 293 - 792.

« Mon chiffre des unités est 2, celui des dizaines est 9, celui des centaines est 7. Qui suis-je ? »

« Je contiens un mille, une centaine et 297 unités. Qui suis-je ? »

« Je suis compris entre 200 et 300, mon chiffre des dizaines est plus petit que celui des unités.
Qui suis-je ? »