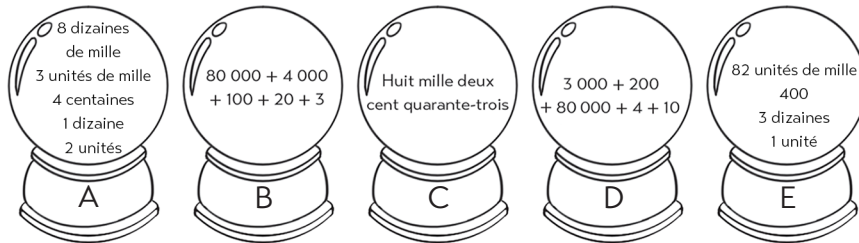


Les nombres jusqu'à 1 000 000

Complète les énoncés suivants.

Élizabeth a 5 boules à neige. Il y a un nombre dans chaque boule à neige.



1. Ordonne les boules à neige du plus grand nombre au plus petit nombre.

_____, _____, _____, _____, _____

Plus grand nombre

2. Dans _____ et _____, la valeur du chiffre 2 est de _____.

3. Le chiffre 1 est à la position des centaines dans _____; à la position des dizaines dans _____ et _____; à la position des unités dans _____.

Nom : _____

Date : _____

Résous le problème suivant.

4. Un voleur a laissé un code secret sur les lieux du crime.
La police a trouvé les indices suivants:

Il y a un 4 à la position des unités de mille.

Le chiffre à la position des dizaines est égal à 2 fois le chiffre à la position des unités de mille.

Le chiffre à la position des dizaines de mille est inférieur de 7 au chiffre à la position des unités.

Le chiffre à la position des centaines est inférieur de 5 au chiffre à la position des dizaines.

La différence entre le chiffre à la position des unités de mille et le chiffre à la position des dizaines correspond au chiffre à la position des centaines de mille.

Aide la police à résoudre ce code.

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités

Journal de mathématiques

Résous le problème suivant. Montre ta démarche.

5. Forme le plus grand nombre à 6 chiffres possible avec les chiffres suivants. Écris le nombre à la forme usuelle et à la forme écrite. Écris les étapes nécessaires pour arriver à ta réponse.

8 3 0 5 9 1
