

Les nombres décimaux-exercices-mardi 31 mars

1- Complète

- Dans 8,36 → 6 est le chiffre des **centièmes**
- Dans 1, 452 → 4 est le chiffre des **dixièmes**
- Dans 65,4 → 6 est le chiffre des **dizaines**
- Dans 12,45 → 2 est le chiffre des **unités**

2- Observe et réponds aux questions.

123,456

J'ai utilisé mon tableau et j'ai écrit dedans afin de trouver les réponses.

| centaine | dizaine | unité | | dixième | centième | millième |
|----------|---------|-------|---|---------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | , | 4 | 5 | 6 |

Quel est la partie entière de ce nombre ? **123**

Quel est le chiffre des dixièmes de ce nombre ? **4**

Quel est le chiffre des centièmes de ce nombre ? **5**

Quel est le chiffre des dizaines de ce nombre ? **2**

3- Complète avec < ou >.

Ce qui est en vert est ce qui m'a permis de trouver la réponse.

$$1,237 < 1,343$$

$$1,324 < 1,342$$

$$14,7 < 15,08$$

$$5,16 < 6,2$$

$$9,76 > 9,354$$

$$15,08 < 15,1$$

$$19,2 > 19,02$$

$$1,45 > 1,099$$

$$10,03 > 10,024$$

$$6,99 > 6,799$$

4- Voici les résultats au 400 mètres de 6 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes.

Il fallait classer ces athlètes selon un ordre croissant (du plus petit au plus grand)

Le premier étant celui qui mettait le moins de temps au 400 mètres.

| Nom | Temps en s |
|-------------|------------|
| Sibanda | 44,25 |
| Van Niekerk | 43,03 |
| Khamis | 44,36 |
| Merritt | 43,85 |
| James | 43,76 |
| Cedenio | 44,01 |

1 Van Niekerk

2 James

3 Merritt

4 Cedenio

5 Sibanda

6 Khamis