

01-04 La position des chiffres

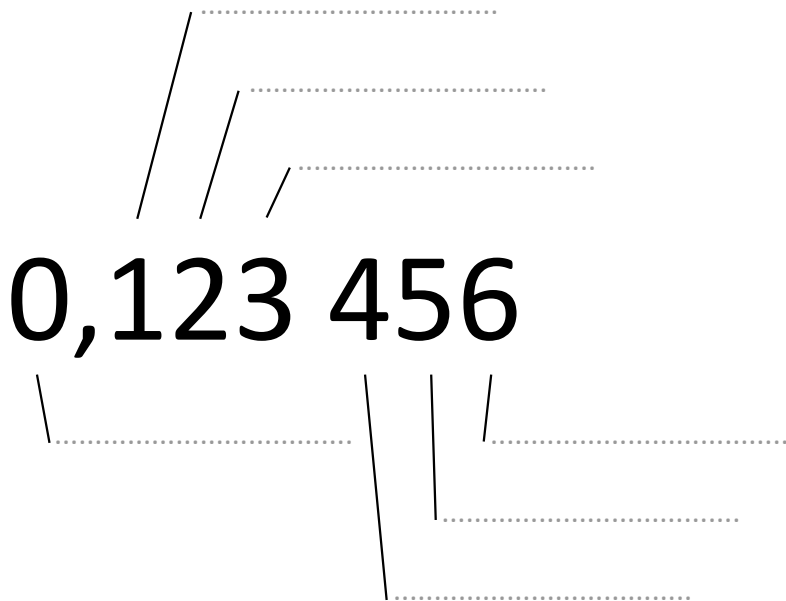
Définitions



Exemples

- Le chiffre des centaines de milliers de 9 876 543 210 est .....
- Le nombre de centaines de milliers dans 9 876 543 210 est .....

Définitions



**01-04 Applications du cours**

**Application 1**

On considère le nombre 45 610,327.

- a] Quel est le chiffre des unités ?
- b] Quel est le nombre d'unités ?
- c] Quel est le chiffre des dizaine de milliers ?
- d] Quel est le nombre de dixièmes ?
- e] Quelle est la position du chiffre 4 ?
- f] Quelle est la position du chiffre 7 ?

**Application 2**

- a] Quel nombre est composé de 13 centaines, 8 unités et 2 centièmes ?
- b] Quel nombre est composé de 8 millions, 135 dizaines et 4 millièmes ?
- c] Quel nombre est composé de 91 dizaines de mille et 56 dixièmes ?

**Application 3**

Recopier et compléter.

- a] Le nombre 23,06 est composé de 23 ... et ... ..
- b] Le nombre 500,7 est composé de 5 ... et ... ..
- c] Le nombre 70 400,012 est composé de ... dizaines et ... ..

**Application 4**

Compléter le diagramme ci-contre avec les nombres entiers de 1 à 8 de telle sorte que deux entiers consécutifs ne soient pas reliés.

*Deux entiers consécutifs sont deux entiers qui se suivent, comme 3 et 4 par exemple.*

