

Aide à la lecture des consignes

Vocabulaire

Encadrer un nombre : < le nombre <

Intercaler un nombre : Placer un nombre entre deux autres nombres.

Encadrer un nombre au dixième près : les deux nombres ont un chiffre après la virgule.

Encadrer un nombre au centième près : les deux nombres ont deux chiffres après la virgule.

Encadrer un nombre au millième près : les deux nombres ont trois chiffres après la virgule.

Deux nombres consécutifs sont deux nombres qui se suivent.

Un nombre décimal est un nombre avec une virgule.

Un nombre entier est un nombre sans virgule.

La partie entière du nombre est la partie située avant la virgule. 21,158

La partie décimale d'un nombre est la partie située après la virgule. 58,547

Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

$$3 < 3,8 < 4$$

$$\dots < 7,4 < \dots$$

$$\dots < 4,005 < \dots$$

$$\dots < 13,1 < \dots$$

$$\dots < 89,784 < \dots$$

$$\dots < 9,75 < \dots$$

$$\dots < 215,47 < \dots$$

$$\dots < 3,147 < \dots$$

$$\dots < 1003,5 < \dots$$

$$\dots < 8,02 < \dots$$

$$\dots < 0,002 < \dots$$

A ton tour !



Encadre chaque nombre décimal par deux nombres décimaux consécutifs ayant un chiffre après la virgule.

$$3,8 < 3,85 < 3,9$$

$$\begin{array}{lll} \dots < 8,15 < \dots & \dots < 9,874 < \dots & \dots < 25,48 < \dots \\ \dots < 15,25 < \dots & \dots < 52,14 < \dots & \dots < 101,21 < \dots \end{array}$$

Encadre ces nombres décimaux au dixième près.

$$5,2 < 5,25 < 5,3 \qquad \dots < 1,254 < \dots \qquad \dots < 25,78 < \dots$$

Encadre ces nombres décimaux au centième près.

$$7,21 < 7,214 < 7,22 \qquad \dots < 15,654 < \dots \qquad \dots < 3,589 < \dots$$

Intercalle un nombre décimal ayant un chiffre après la virgule.

$$9,1 < 9,17 < 9,2$$
$$9,10 < 9,17 < 9,20$$

$$9,21 < \dots < 9,22$$

$$1,61 < \dots < 1,62$$

$$2,547 < \dots < 2,548$$



Astuce : ajoute des zéros à la partie décimale pour t'aider...