

Un nombre décimal au dixième peut être encadré par deux nombres entiers consécutifs les plus proches.

Exemple :

$$4 < 4,3 < 5$$

..... < 5,1 <

..... < 6,4 <

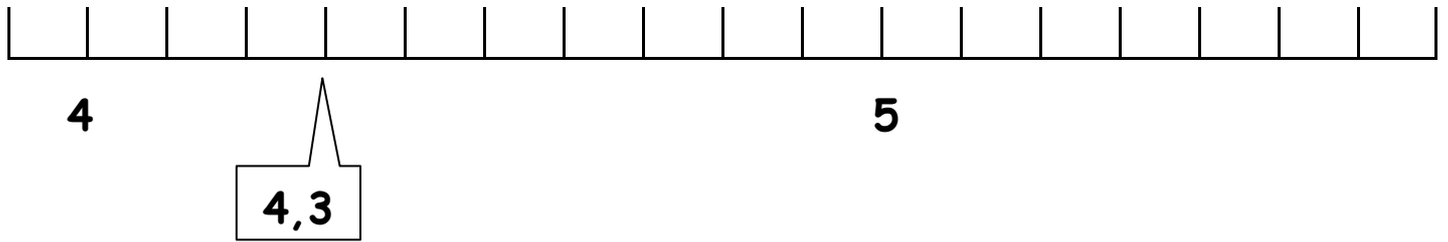
..... < 9,3 <

..... < 7,2 <

..... < 8,9 <

..... < 0,6 <

..... < 18,7 <



Un nombre décimal au dixième peut être encadré par deux nombres entiers consécutifs les plus proches.

Exemple :

$$4 < 4,3 < 5$$

$$\underline{\quad 5 \quad} < 5,1 < \underline{\quad 6 \quad}$$

$$\underline{\quad 6 \quad} < 6,4 < \underline{\quad 7 \quad}$$

$$\underline{\quad 9 \quad} < 9,3 < \underline{\quad 10 \quad}$$

$$\underline{\quad 7 \quad} < 7,2 < \underline{\quad 8 \quad}$$

$$\underline{\quad 8 \quad} < 8,9 < \underline{\quad 9 \quad}$$

$$\underline{\quad 0 \quad} < 0,6 < \underline{\quad 1 \quad}$$

$$\underline{\quad 18 \quad} < 18,7 < \underline{\quad 19 \quad}$$