

Intercaler des nombres décimaux

Exercice 1 : Intercale le nombre qui convient.

$$18 < \underline{\quad} < 19 \quad \rightarrow \quad 17 \bullet \quad 19,12 \bullet \quad (18,53) \bullet$$

$$3 < \underline{\quad} < 4 \quad \rightarrow \quad (3,1) \bullet \quad 2,8 \bullet \quad 4,5$$

$$8,1 < \underline{\quad} < 8,3 \quad \rightarrow \quad 7,8 \bullet \quad (8,2) \bullet \quad 9,1 \bullet$$

$$3,8 < \underline{\quad} < 3,90 \quad \rightarrow \quad 3,58 \bullet \quad (3,85) \bullet \quad 3,09$$

$$0,13 < \underline{\quad} < 0,140 \quad \rightarrow \quad 0,12 \bullet \quad 1,031 \bullet \quad (0,135) \bullet$$

$$1,02 < \underline{\quad} < 1,10 \quad \rightarrow \quad 1 \bullet \quad (1,03) \bullet \quad 1,001$$

Exercice 2 : Intercale un nombre qui puisse convenir.

$$3 < \underline{3,2} < 4$$

$$3 < \underline{3,1} < 3,5$$

$$3,8 < \underline{3,81} < 3,90$$

$$15,2 < \underline{15,26} < 15,30$$

$$0,2 < \underline{0,24} < 0,30$$

$$1,5 < \underline{1,52} < 1,55$$

Exercice 3 : Entoure en bleu tous les nombres compris entre 6,2 et 6,60

$$7,6 \quad 5,3 \quad 6,12 \quad 7,28 \quad (6,53) \quad (6,21) \quad 7,01$$

$$5,9 \quad (6,55) \quad 5,6 \quad 6,01 \quad 6,7 \quad (6,59)$$

Exercice 4 : Parmi les nombres suivants, souligne ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

$$1,39 \bullet \quad \underline{2} \bullet \quad 3,19 \bullet \quad \underline{1,93} \bullet \quad \underline{2,9} \bullet \quad 3,2 \bullet \quad \underline{3,04} \bullet \quad 1,89$$

Exercice 5 : Voici cinq nombres rangés du plus petit au plus grand.

Écris le nombre 3,1 à la place qui convient.

$$\dots\dots 2,93 \quad \dots\dots 3 \quad \dots\dots 3,07 \quad \underline{3,1} \quad 3,15 \quad \dots\dots 3,4 \quad \dots\dots$$

$3,10$