

Encadrer

Exercice 1 : Encadre chaque nombre décimal à l'unité près.

Puis **souligne** le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 7 < 7,39 < 8

$$\underline{7} < 7,4 < \underline{8}$$

$$\underline{56} < 56,54 < \underline{57}$$

$$\underline{87} < 87,603 < \underline{88}$$

$$\underline{0} < 0,768 < \underline{1}$$

$$\underline{10} < 10,35 < \underline{11}$$

$$\underline{9} < 9,68 < \underline{10}$$

$$\underline{54} < 54,3 < \underline{55}$$

$$\underline{34} < 34,71 < \underline{35}$$

$$\underline{4} < 4,9 < \underline{5}$$

$$\underline{9} < 9,25 < \underline{10}$$

$$\underline{0} < 0,01 < \underline{1}$$

$$\underline{5} < 5,91 < \underline{6}$$

Exercice 2 : Encadre chaque nombre décimal au dixième près.

Puis **souligne** le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 9,2 < 9,245 < 9,3

$$\underline{1,5} < 1,56 < \underline{1,6}$$

$$\underline{6,5} < 6,54 < \underline{6,6}$$

$$\underline{51,8} < 51,89 < \underline{51,9}$$

$$\underline{1,7} < 1,768 < \underline{1,8}$$

$$\underline{201,3} < 201,387 < \underline{201,4}$$

$$\underline{101,0} < 101,009 < \underline{101,1}$$

Exercice 3 : Encadre chaque nombre décimal au centième près.

Puis **souligne** le nombre le plus proche, comme dans l'exemple.

Exemple : 3,95 < 3,957 < 3,96

$$\underline{4,23} < 4,237 < \underline{4,24}$$

$$\underline{54,95} < 54,956 < \underline{54,96}$$

$$\underline{24,88} < 24,881 < \underline{24,89}$$

$$\underline{23,88} < 23,889 < \underline{23,89}$$

$$\underline{407,01} < 407,016 < \underline{407,02}$$

$$\underline{15,36} < 15,3689 < \underline{15,37}$$