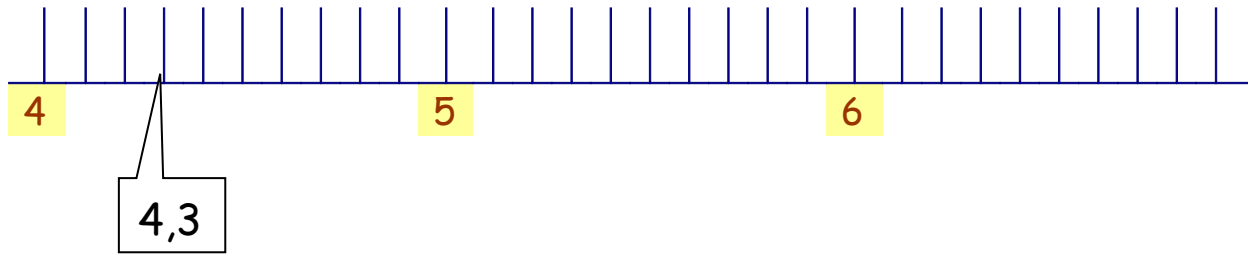


Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4,3 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 5,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 6,4 < \boxed{}$$

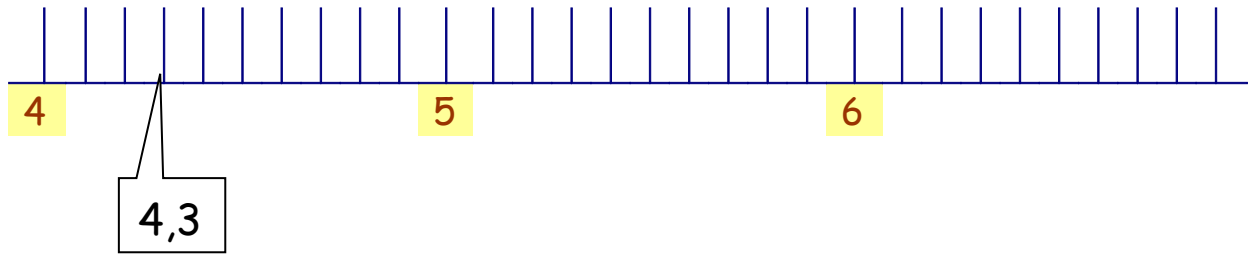
$$\boxed{} < 9,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 7,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 8,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 2,6 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4,3 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 18,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 608,4 < \boxed{}$$

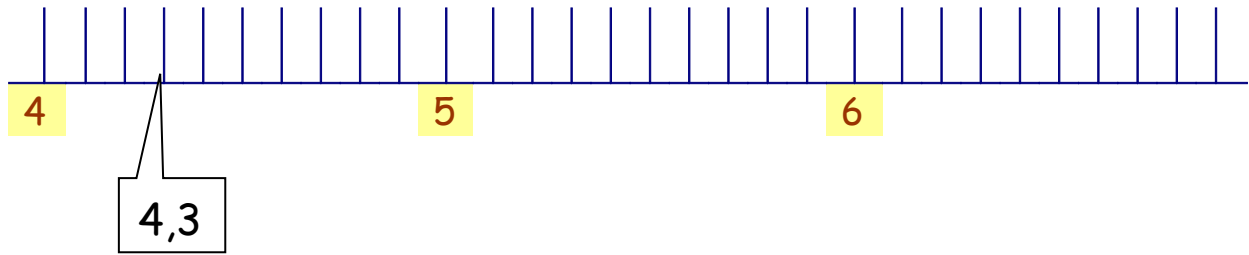
$$\boxed{} < 0,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 9,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 37,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 76,8 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4,3 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 84,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 217,5 < \boxed{}$$

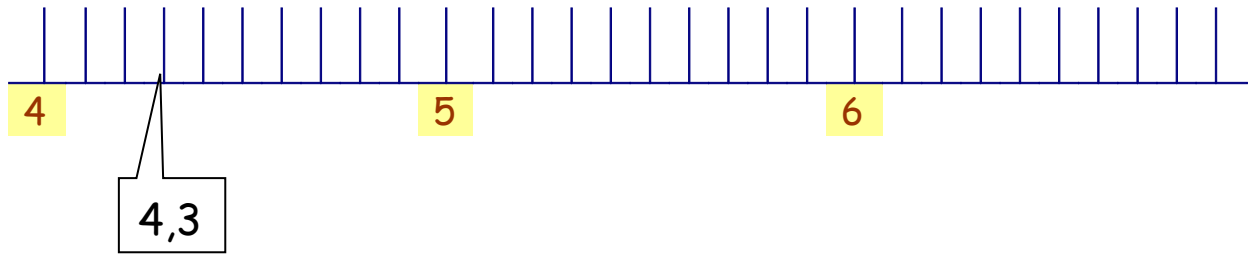
$$\boxed{} < 908,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 7,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 9,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 4,3 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4,3 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 1,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 3,4 < \boxed{}$$

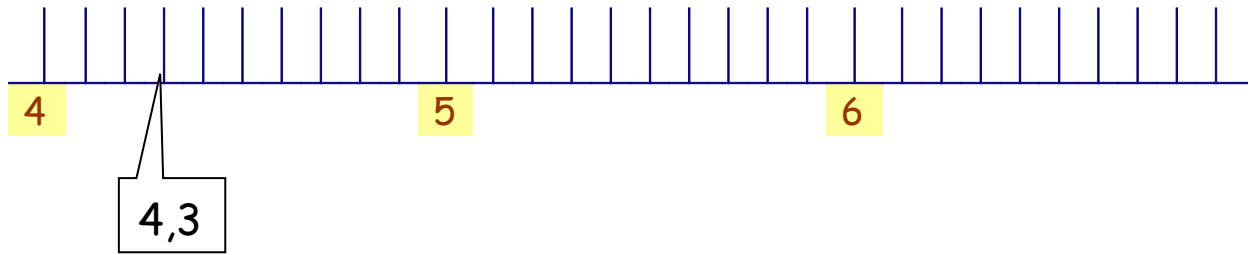
$$\boxed{} < 7,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 5,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 8,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 40,8 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 0,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,9 < \boxed{}$$

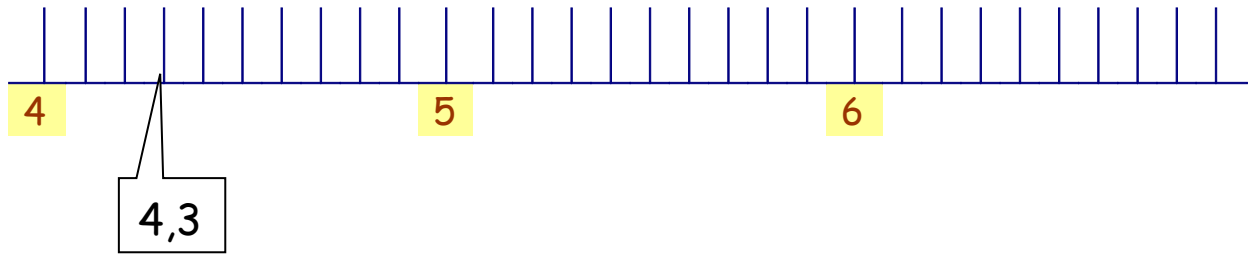
$$\boxed{} < 371,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 8,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 17,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 19,8 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 36,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 9,1 < \boxed{}$$

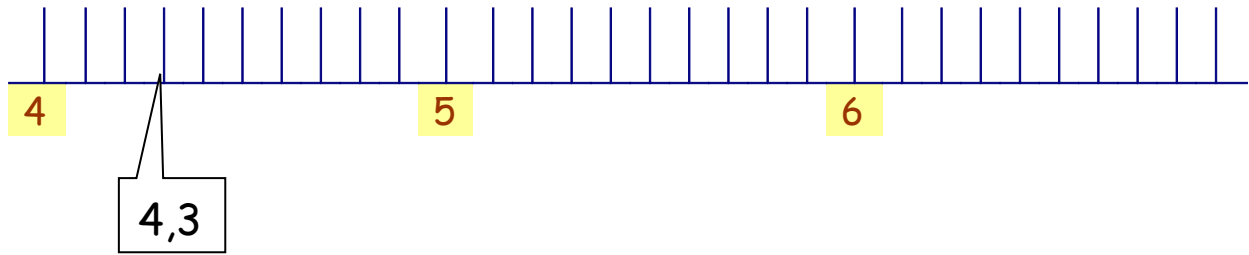
$$\boxed{} < 1600,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 370,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 43,7 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 612,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 128,3 < \boxed{}$$

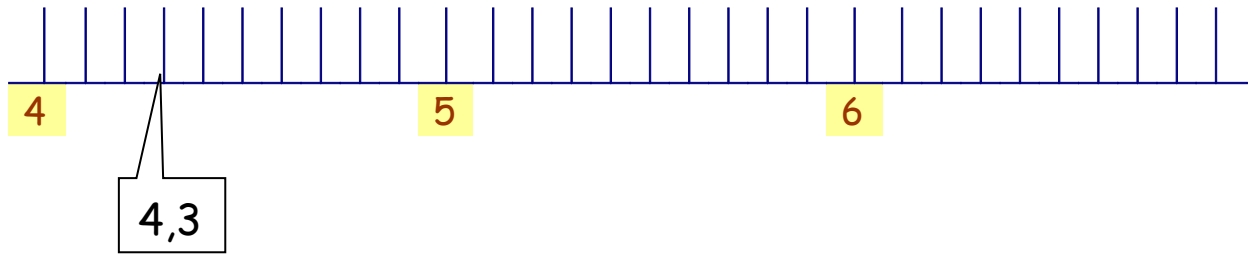
$$\boxed{} < 15,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 6,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 3,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 790,4 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 104,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 7,8 < \boxed{}$$

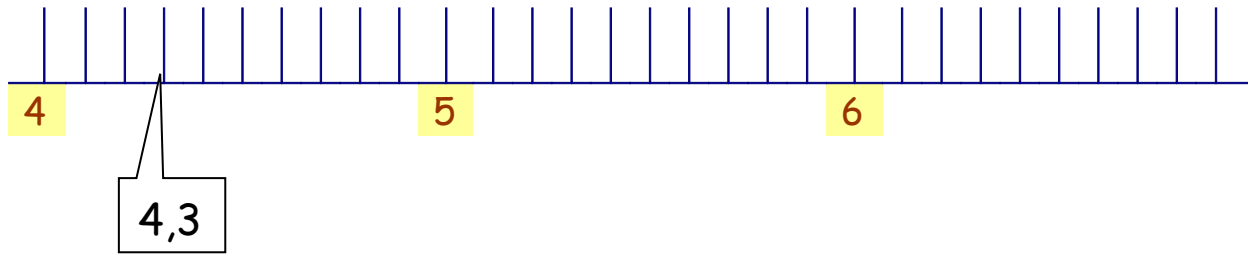
$$\boxed{} < 4,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 162,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 34,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 7,9 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 47,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,9 < \boxed{}$$

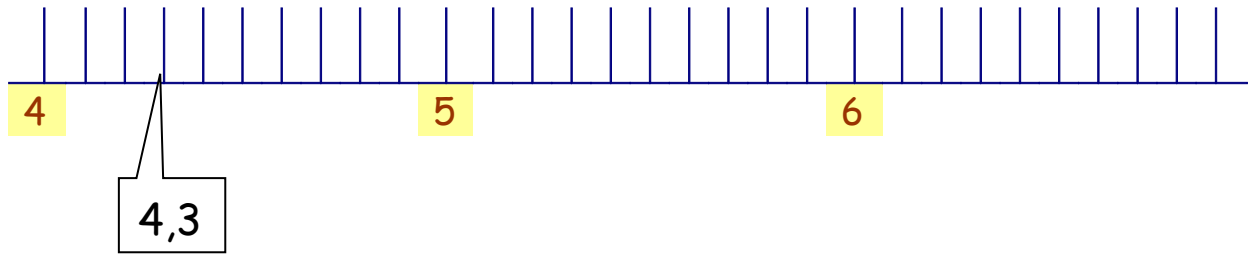
$$\boxed{} < 34,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 154,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 348,7 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 74,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 75,6 < \boxed{}$$

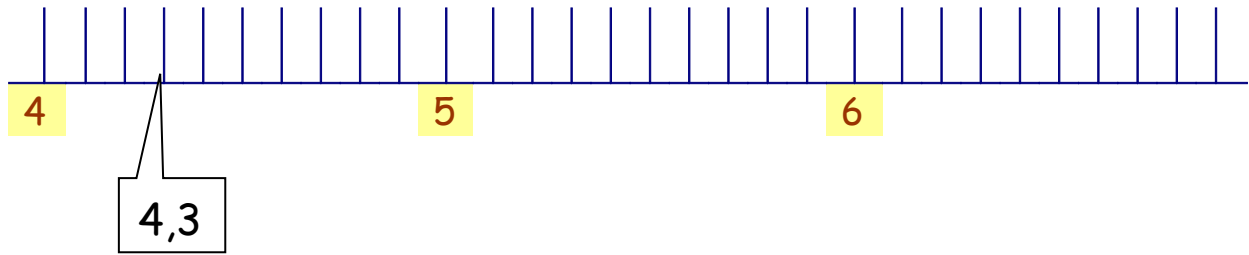
$$\boxed{} < 412,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 49,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 108,1 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4,3 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 426,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 602,7 < \boxed{}$$

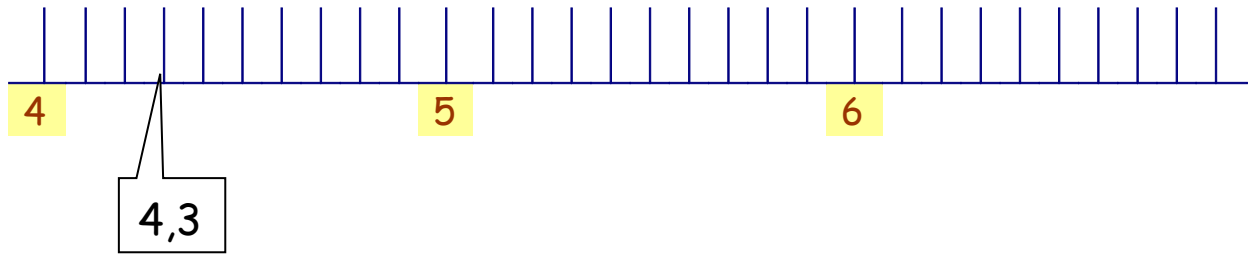
$$\boxed{} < 542,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 721,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 105,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 19,7 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

$$\text{Ici, par exemple, } 4 < 4,3 < 5$$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 74,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 109,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 693,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 37,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 40,6 < \boxed{}$$