

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

| | | | | |
|----------------------|---|-----|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 6,5 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|-----|---|----------------------|

| | | | | |
|----------------------|---|--------|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 18,001 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|--------|---|----------------------|

| | | | | |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 14,81 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|

| | | | | |
|----------------------|---|--------|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 10,023 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|--------|---|----------------------|

| | | | | |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 12,56 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|

| | | | | |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|
| <input type="text"/> | < | 68,75 | < | <input type="text"/> |
|----------------------|---|-------|---|----------------------|

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 6,95 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 12,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 56,005 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 4,653 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 12,76 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,639 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 56,48 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 4,64 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 1,27 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 11,01 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 1,29 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,93 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 2,14 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 1,21 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,89 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 21,42 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 1,001 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 2,01 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 1,999 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 5,34 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 14,607 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 8,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 7,56 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 84,901 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 59,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 0,999 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 68,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 30,04 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 25,3 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 736,9 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 76,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 68,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 30,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 46,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 32,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 33,9 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 31,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 48,5 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 127,2 < \boxed{}$$

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

$$\boxed{} < 5,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 12,2 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 312,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 327,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 34,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 436,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 23,6 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 92,8 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 64,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 27,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 436,1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 48,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 318,7 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 93,7 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

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

$$\boxed{} < 614,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 87,9 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 320,2 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 292,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 327,1 < \boxed{}$$

Encadrer les nombres décimaux.



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

Ici, par exemple, $4 < 4.335 < 5$

Encadre les nombres décimaux suivants.

$$\boxed{} < 608,8 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 48.1 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 314,42 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 2,4 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 12,55 < \boxed{}$$

$$\boxed{} < 408,35 < \boxed{}$$