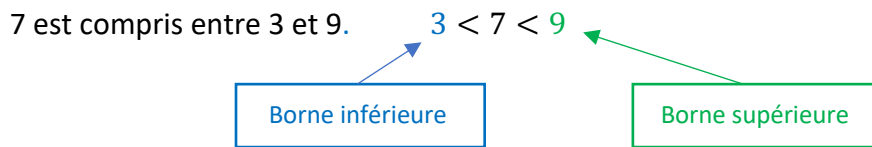


A retenir : Encadrer un nombre

C'est trouver une valeur inférieure et une valeur supérieure entre lesquels il est compris.

Exemple :



On peut être plus précis en encadrant, à l'unité, au dixième, au centième...

Méthode à suivre :

- Encadrer à l'unité 12,347.
Cela signifie qu'il doit y avoir une unité entre les bornes inférieures et supérieures
($13 - 12 = 1$)



- Encadrer à au dixième 12,347.
Cela signifie qu'il doit y avoir un dixième entre les bornes inférieures et supérieures
($12,4 - 12,3 = 0,1$)



- Encadrer à au centième 12,347.
Cela signifie qu'il doit y avoir un centième entre les bornes inférieures et supérieures
($12,34 - 12,35 = 0,01$)

