

Pour comparer les nombres :

- s'ils n'ont pas le même nombre de chiffres, le plus grand est celui qui a le plus de chiffres.

Exemple : $45\,825 < 181\,025$

- s'ils ont le même nombre de chiffres, je compare les chiffres en commençant par la gauche :

Exemple : $62\,189 \dots 65\,001$

Même chiffre des dizaines de mille, donc je compare ensuite **le chiffre des unités de mille**, c'est-à-dire 2 et 5.

$2 < 5$ donc $62\,189 < 65\,001$

Pour encadrer un nombre :

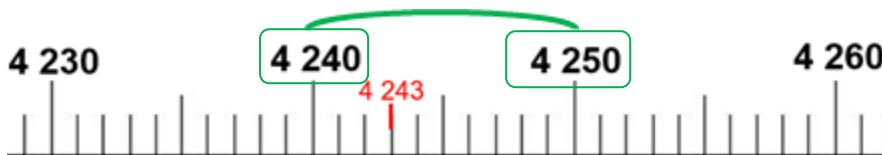
Encadrer un nombre c'est l'écrire entre deux nombres, un qui vient avant, un qui vient après.

Par exemple je peux encadrer 12 250 entre 10 000 et 20 000 :

$10\,000 < 12\,250 < 20\,000$

- Je peux encadrer un nombre **entre deux dizaines** :

Je regarde la dizaine qui est avant et la dizaine qui est après :

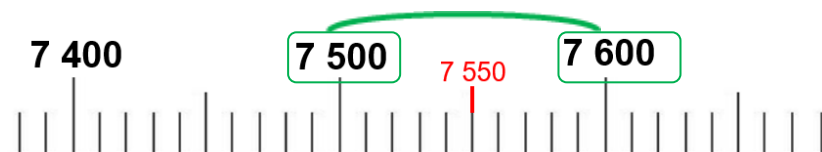


L'**encadrement à la dizaine** près de **4 243** est donc :

$4\,240 < 4\,243 < 4\,250$

- Pour encadrer un nombre **à la centaine près** :

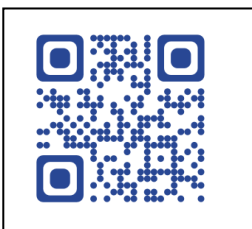
Je regarde la centaine qui est avant et la centaine après :



L'**encadrement à la centaine** près de **7 550** est :

$7\,500 < 7\,550 < 7\,600$

Pour réviser et t'entraîner :



URL : <http://opn.to/a/S4Akk>

