



Num – Placer et encadrer des décimaux

On peut placer les nombres décimaux sur une demi-droite graduée. Selon les nombres décimaux que l'on veut placer on choisit une graduation :

- en dixièmes



- en centièmes



On peut **intercaler** un nombre décimal entre deux nombres décimaux ou deux entiers.

0,6 s'intercale entre 0 et 1

0,75 entre 0,7 et 0,8

On peut **encadrer** un nombre décimal.

- Au centième près : $1,76 < 1,77 < 1,78$

- Au dixième près : $0,7 < 0,8 < 0,9$

- A l'unité près : $0 < 0,5 < 1$

Placer et encadrer des décimaux

Pour placer des décimaux sur une droite graduée, il faut choisir la bonne graduation.

0,6 s'intercale entre 0 et 1.

On peut encadrer un décimal.

$0,7 < 0,8 < 0,9$

On peut intercaler un décimal entre deux nombres.



Apprendre autrement

un A C E I O N



Pour t'assurer que tu as bien compris ta leçon, et pour l'apprendre, tu peux essayer de faire cette activité.

Observe les nombres suivants et réponds aux questions.

2,97 9,9 20,04 0,09 7,61 1,56 2,44 3,98

a) quels nombres s'intercalent entre 4 et 5 ? _____

b) entre 2 et 3 ? _____

c) entre 0 et 1 ? _____