

Activité : Encadrer un nombre décimal

- 1) a. Quel est le nombre entier qui suit 367 ?
b. Quel est le nombre entier qui suit 7,3 ?
c. Est-il possible de répondre aux questions précédentes si on remplace « nombre entier » par « nombre décimal » ?
- 2) a. Peux-tu trouver un nombre entier entre 2 042 et 2 043 ?
b. Peux-tu trouver un nombre décimal entre 2 042 et 2 043 ?
- 3) a. Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

$A(1,5)$; $B(0,3)$; $C(3)$

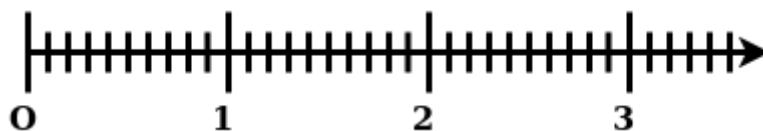


- b. Entre quels nombres entiers se situe l'abscisse du point A ?
- c. ... du point B ?
- d. ... du point C ?

Activité : Encadrer un nombre décimal

- 4) a. Quel est le nombre entier qui suit 367 ?
b. Quel est le nombre entier qui suit 7,3 ?
c. Est-il possible de répondre aux questions précédentes si on remplace « nombre entier » par « nombre décimal » ?
- 5) a. Peux-tu trouver un nombre entier entre 2 042 et 2 043 ?
b. Peux-tu trouver un nombre décimal entre 2 042 et 2 043 ?
- 6) a. Sur la demi-droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

$A(1,5)$; $B(0,3)$; $C(3)$



- b. Entre quels nombres entiers se situe l'abscisse du point A ?
- c. ... du point B ?
- d. ... du point C ?