

- 6** On peut écrire 12,34 de la façon suivante :

$$12,34 = 12 + 0,34 = 12 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

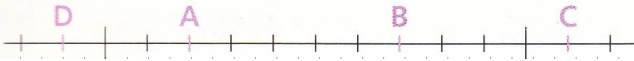
Écrire de la même façon :

- a. 28,57 b. 4,379 c. 67,014
d. 8,406 e. 903,64 f. 6,400 5

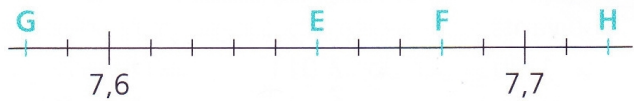
- 31** Écrire chacun des nombres sous la forme d'une fraction décimale.

- a. 0,7 b. 0,34 c. 0,003
d. 0,205 1 e. 1,6 f. 13,5
g. 3,428 h. 146,58 i. 12

- 5** Sur la portion de demi-droite graduée donnée ci-dessous, quelle est l'abscisse de chacun des points A, B, C et D ?



- 35** Sur la portion de demi-droite graduée donnée ci-dessous, trouver l'abscisse de chacun des points E, F, G et H.



On donnera une écriture décimale et une écriture fractionnaire de chaque abscisse.

- 32** Écrire chacun des nombres sous la forme d'une fraction décimale.

- a. 7,19 b. 32,4 c. 9,304
d. 2,011 4 e. 0,07 f. 8

- 34** Donner l'écriture décimale (sans zéros inutiles) de chacun des nombres suivants :

- a. $\frac{8}{10}$ b. $\frac{19}{100}$ c. $\frac{37}{10}$
d. $\frac{4\,226}{100}$ e. $\frac{57}{10\,000}$ f. $\frac{3\,254}{10\,000}$

- 26** Sur la portion de demi-droite graduée donnée ci-dessous, par quel nombre décimal peut-on repérer chacun des points J, K, L et M ?



- 27** Sur la portion de demi-droite graduée donnée ci-dessous, par quel nombre décimal peut-on repérer chacun des points P, Q, R et S ?

