

Le point B est situé entre 9,4 et 9,5
6 centièmes après 9,4. C'est donc 9,46.

9 unités 4 dixièmes 6 centièmes $(9 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100})$ c'est 9,46

9,46 ou 9 unités et 46 centièmes $(9 + \frac{46}{100})$

Le point C: $9 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} = 9,13 = 9 + \frac{13}{100}$

Je sais comparer des nombres décimaux

Exercice: Quel est le plus grand: 0,28 ou 0,6 ?
1,5 ou 1,37 ?

J'utilise la droite graduée pour placer les nombres et répondre à la question.

