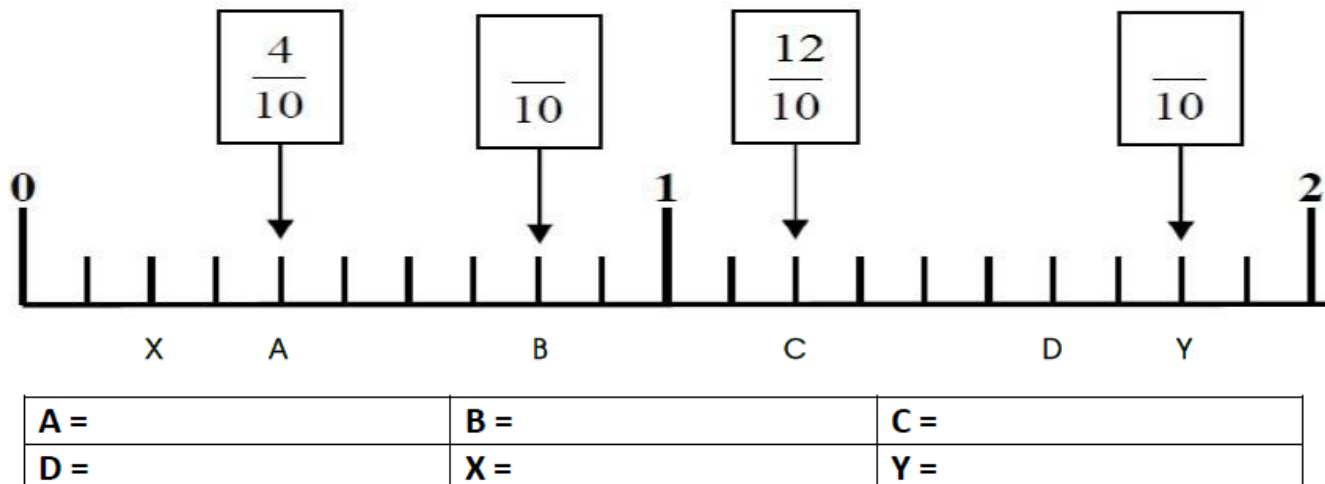


Complète les fractions puis indique les nombres décimaux correspondants aux lettres dans le tableau.



Complète comme dans l'exemple.

Exemple :  $\frac{124}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 1 + 0,2 + 0,04$

$\frac{34}{10} =$

$\frac{352}{100} =$

$\frac{23}{100} =$

$\frac{7}{10} =$

$\frac{675}{100} =$

$\frac{457}{100} =$

$\frac{457}{10} =$

**1** \* a. Associe ces fractions aux lettres sur la droite :  $\frac{17}{10}$   $\frac{23}{10}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{11}{10}$   $\frac{28}{10}$



b. Écris ces fractions sous la forme d'un nombre décimal.



b. Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal.

Partage :

Sept joueurs se partagent 1 000 points. Quelle sera la part de chacun ? Combien restera-t-il après le partage ?

Durée :

Saison	Lever du Soleil	Coucher du Soleil
Printemps	6 h 53	19 h 03
Été	5 h 47	21 h 58
Automne	7 h 37	19 h 49
Hiver	8 h 41	16 h 56

Calcule la durée entre le lever et le coucher du soleil pour chaque saison.