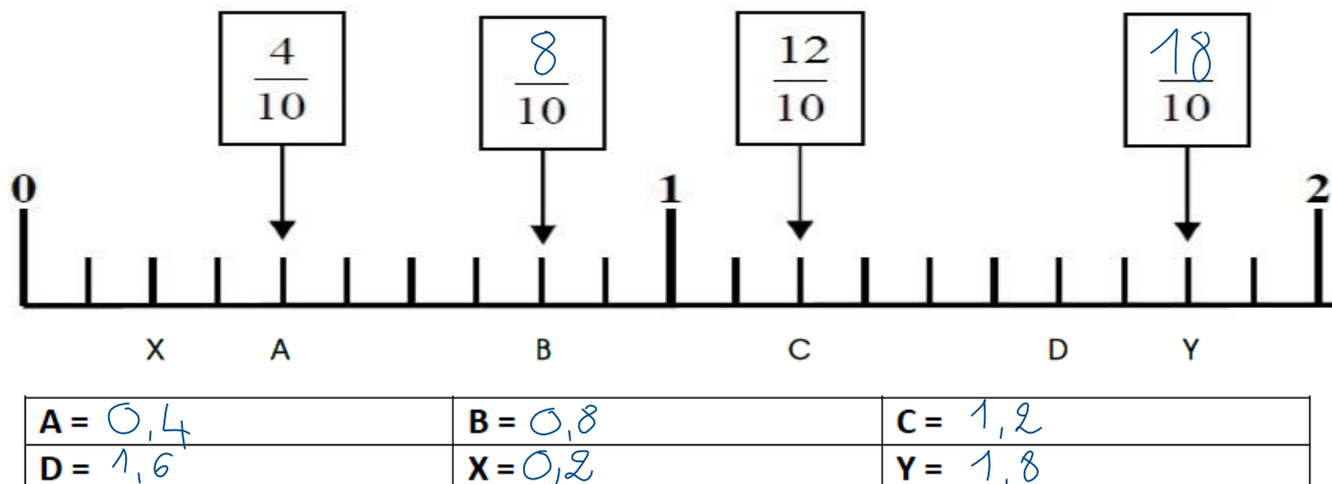


Complète les fractions puis indique les nombres décimaux correspondants aux lettres dans le tableau.



Complète comme dans l'exemple.

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

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

$$\frac{352}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 3,52$$

$$\frac{23}{100} = \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 0,23$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{675}{100} = 6 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 6,75$$

$$\frac{457}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 4,57$$

$$\frac{457}{10} = 45 + \frac{7}{10} = 45,7$$

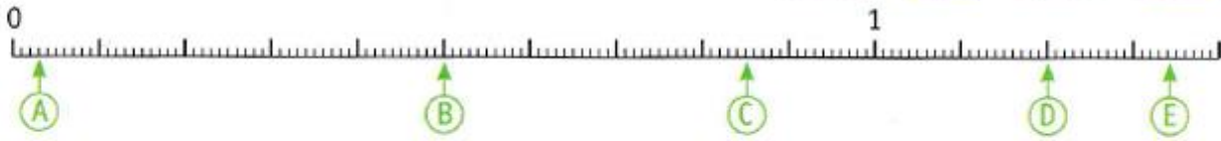


b. Écris ces fractions sous la forme d'un nombre décimal.

A = 0,5    B = 1,1    C = 1,7    D = 2,3    E = 2,8

2 \* a. Associe ces fractions aux lettres sur la droite :

B	A	D	E	C
$\frac{50}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{120}{100}$	$\frac{134}{100}$	$\frac{85}{100}$



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

$A = 0,03$        $B = 0,5$        $C = 0,85$        $D = 1,2$        $E = 1,34$

Partage :

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

1 M ÷ 7, je ne peux pas donc je casse cette unité de mille en centaines, j'obtiens 10 C  
 10 C ÷ 7 = 1 C chacun (1x7=7) et il reste 3 C => 30 D  
 30 D ÷ 7 = 4 D chacun (4x7=28) et il reste 2 D => 20 U  
 20 U ÷ 7 = 2 U chacun (2x7=14) et il reste 6 U  
 1 C + 4 D + 2 U = 100 + 40 + 2 = 142

Chaque joueur obtient 142 points. Il en reste 6 après le partage.

$1\ 000 \div 7 = 142$  et il reste 6

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.

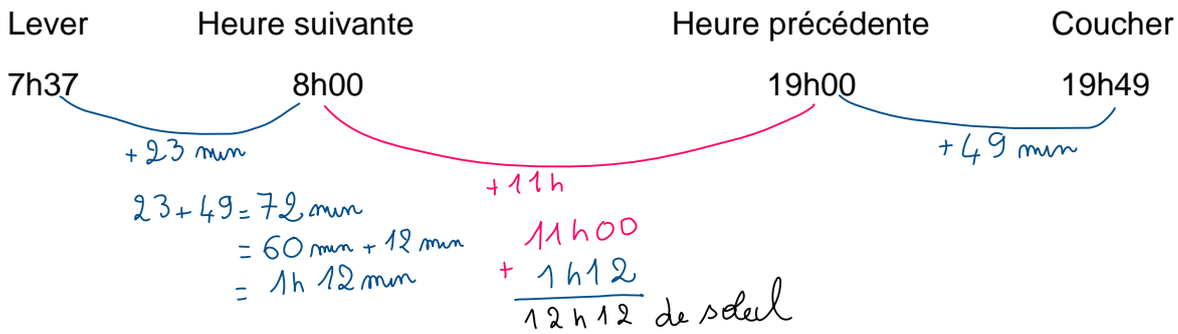
Printemps :

Lever	Heure suivante	Heure précédente	Coucher
6h53	7h00	19h00	19h03
$\underbrace{\hspace{10em}}_{+ 7 \text{ min}}$		$\underbrace{\hspace{10em}}_{+ 3 \text{ min}}$	
$12 \text{ h } 00$			
$12 \text{ h } + 3 \text{ min } + 7 \text{ min } = 12 \text{ h } 10 \text{ de soleil}$			

Été :

Lever	Heure suivante	Heure précédente	Coucher
5h47	6h00	21h00	21h58
$\underbrace{\hspace{10em}}_{+ 13 \text{ min}}$		$\underbrace{\hspace{10em}}_{+ 58 \text{ min}}$	
$15 \text{ h } 00$			
$58 + 13 = 71 \text{ min}$ $= 60 + 11 \text{ min}$ $= 1 \text{ h } 11$			
$+ 15 \text{ h } 00$ $= 16 \text{ h } 11 \text{ de soleil}$			

Automne :



Hiver :

