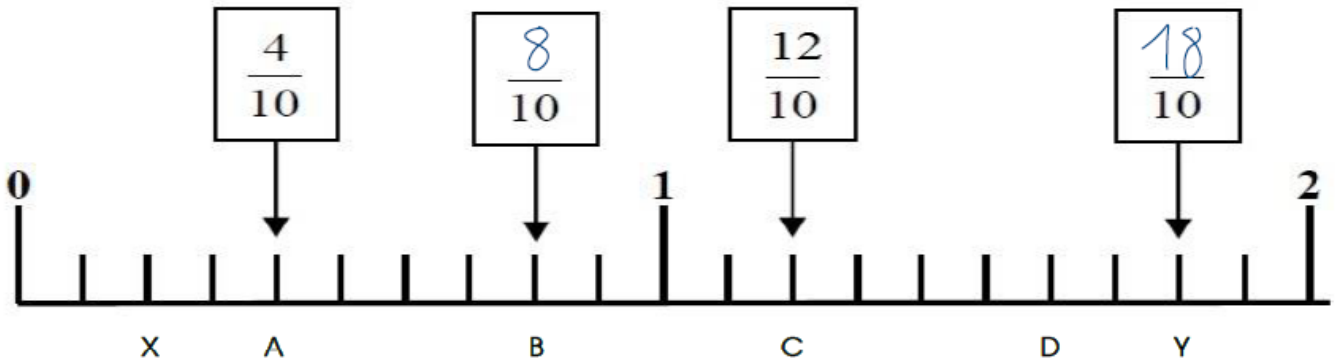
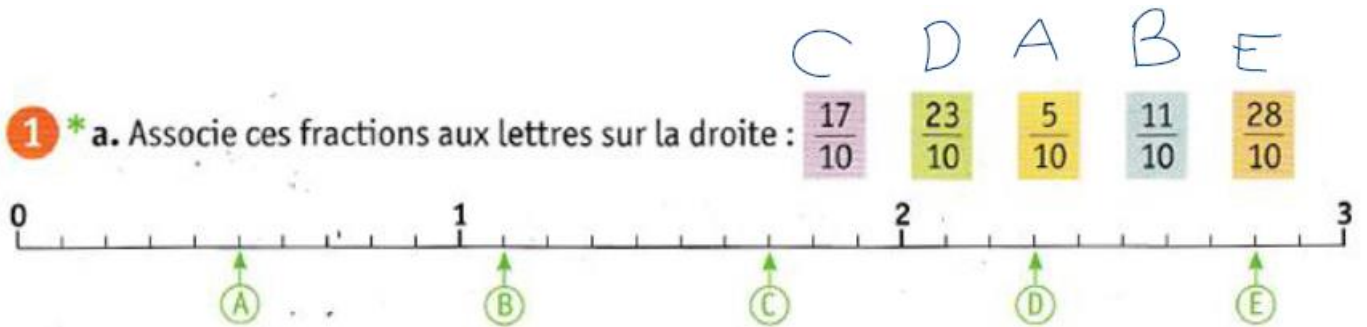


Complète les fractions puis indique les nombres décimaux correspondants aux lettres dans le tableau.



A = 0,4	B = 0,8	C = 1,2
D = 1,6	X = 0,2	Y = 1,8



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



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

Pose et calcule :

$$254 \times 4,7 =$$

```

  254
x 4,7
-----
 1778
10160
-----
11938
  
```

$$7\,845 \times 14,3 =$$

```

  7845
x 14,3
-----
 23535
313800
784500
-----
1121835
  
```

$$24,78 \times 35 =$$

```

  24,78
x   35
-----
 12390
74340
-----
86730
  
```

$$204,24 \times 87 =$$

```

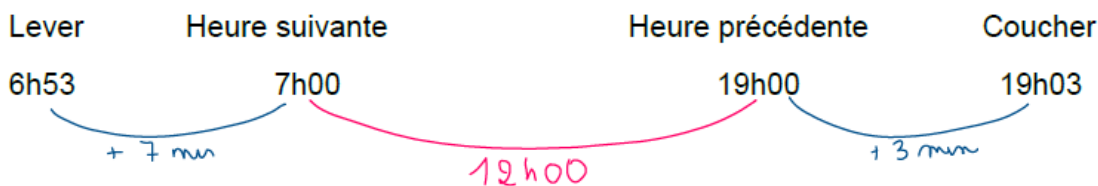
  204,24
x   87
-----
 142968
1633920
-----
1776888
  
```

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 :



$$12\text{h} + 3\text{min} + 7\text{min} = 12\text{h}10 \text{ de soleil}$$

Été :



$$58 + 13 = 71 \text{ min}$$

$$= 60 + 11 \text{ min}$$

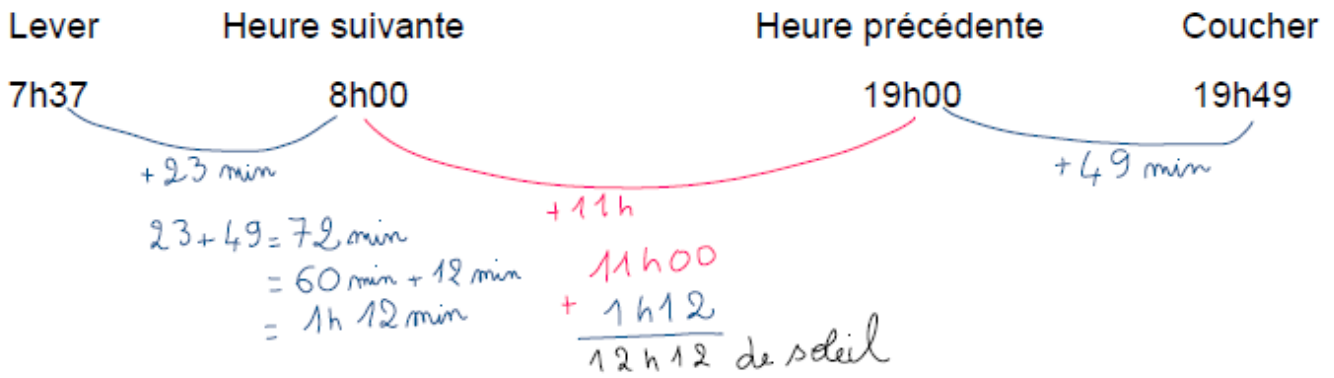
$$= 1\text{h} 11$$

$$15\text{h}00$$

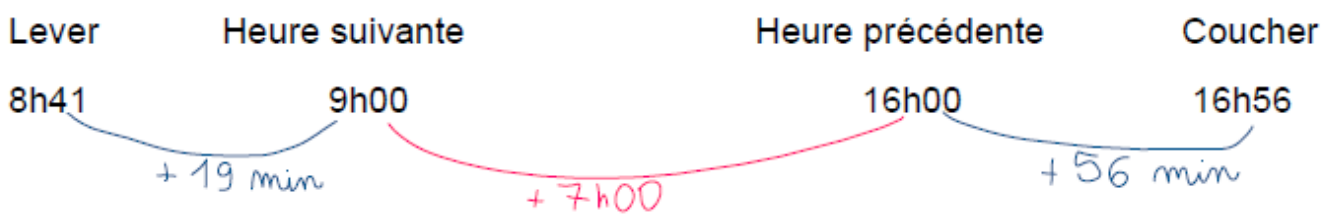
$$+ 1\text{h}11$$

$$= 16\text{h}11 \text{ de soleil}$$

Automne :



Hiver :



$$\begin{aligned} 19 + 56 &= 75 \text{ min} \\ &= 60 \text{ min} + 15 \text{ min} \\ &= 1 \text{ h} + 15 \text{ min} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &7 \text{ h } 00 \\ &+ 1 \text{ h } 15 \\ &\hline &8 \text{ h } 15 \text{ de soleil} \end{aligned}$$