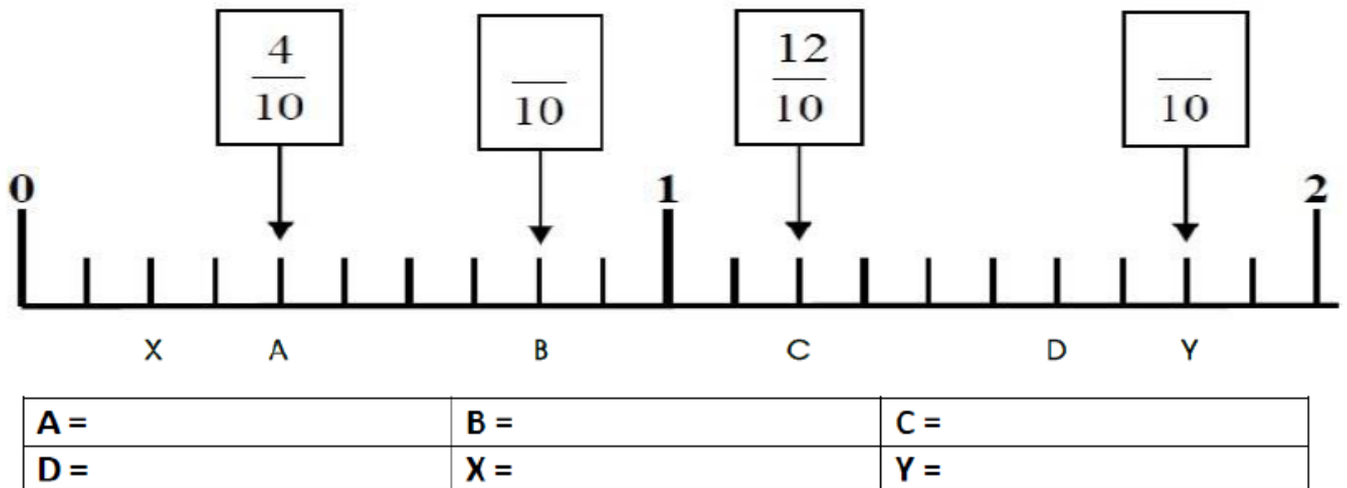
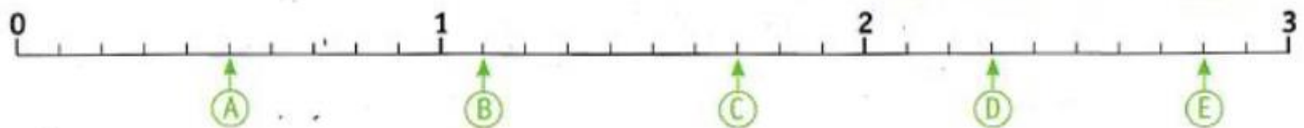


Complète les fractions puis indique les nombres décimaux correspondants aux lettres dans le tableau.

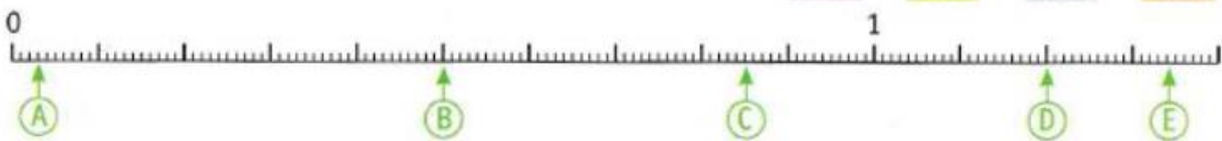


1 \* a. Associe ces fractions aux lettres sur la droite :  $\frac{17}{10}$   $\frac{23}{10}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{11}{10}$   $\frac{28}{10}$



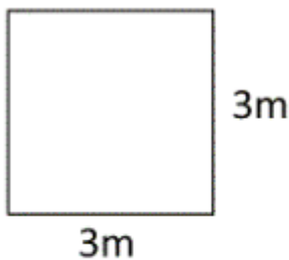
b. Écris ces fractions sous la forme d'un nombre décimal.

2 \* a. Associe ces fractions aux lettres sur la droite :  $\frac{50}{100}$   $\frac{3}{100}$   $\frac{120}{100}$   $\frac{134}{100}$   $\frac{85}{100}$



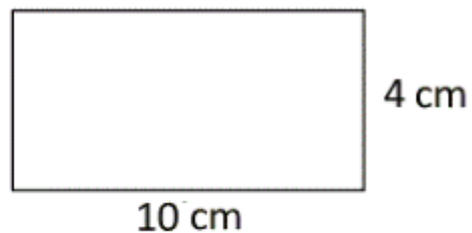
b. Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal.

Calcule l'aire des figures.



Calculs : .....

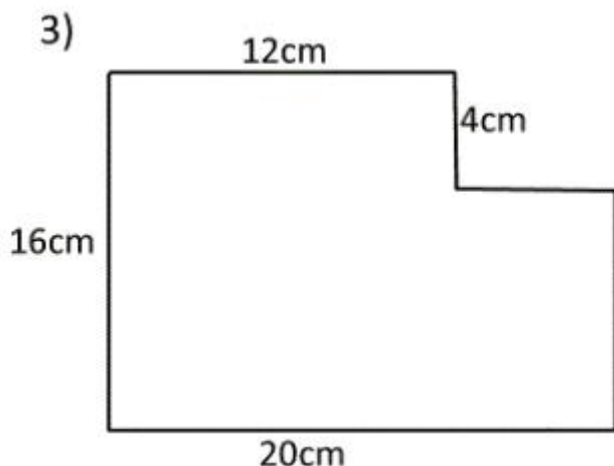
**Aire :** ..... m<sup>2</sup>.



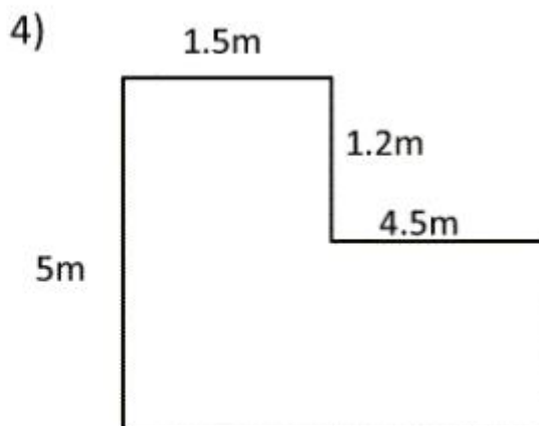
Calculs : .....

**Aire :** ..... cm<sup>2</sup>.

Calcule le périmètre des figures.



Périmètre = \_\_\_\_\_ cm



Périmètre = \_\_\_\_\_ m

### Multiplier un nombre décimal

Commence par **effectuer la multiplication** comme avec des nombres entiers, **sans prendre en compte la virgule!**



**MÉMO**  
 Pour multiplier un nombre entier par un nombre décimal, j'applique les règles suivantes.

$$74,56 \times 28$$

		7	4	5	6	<del>4</del>	<del>4</del>
	X			2	8	<del>4</del>	<del>4</del>
		5	9	6	4	8	
1		4	9	1	2	0	
		2	0	8	7	6	8

Replace ensuite **la virgule dans le nombre décimal**, puis **la virgule dans le nombre trouvé au résultat**, de telle sorte que la virgule du résultat soit **bien alignée sous la 1<sup>ère</sup>**!

		7	4	5	6	<del>4</del>	<del>4</del>
	X			2	8	<del>4</del>	<del>4</del>
		5	9	6	4	8	
1		4	9	1	2	0	
		2	0	8	7	6	8

Pose et calcule :

$254 \times 4,7 =$

$7\ 845 \times 14,3 =$

$24,78 \times 35 =$

$204,24 \times 87 =$

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.