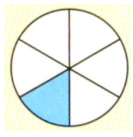
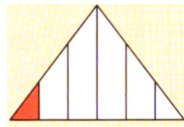


**Exercice C32-1 ★ Fraction partage**

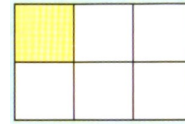
Dans chaque cas, si possible, indique la fraction de figure en couleur.



.....  
-----  
.....




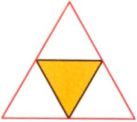

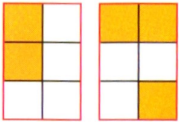
.....  
-----  
.....



.....  
-----  
.....

**Exercice C32-2 ★ Fraction partage**

Dans chaque cas, si possible, indique la fraction de figure en couleur.

			
..... ----- .....	..... ----- .....	..... ----- .....	..... ----- .....

**Exercice C32-3 ★ Fraction partage**

On partage une bande de tissu de 50 cm en plusieurs morceaux de même longueur.

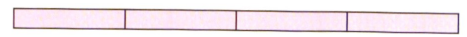
Dans chaque cas, exprime, à l'aide d'une fraction, la longueur de chaque morceau.



.....  
-----  
.....



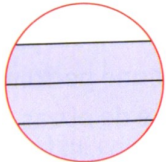
.....  
-----  
.....



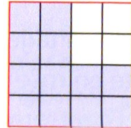
.....  
-----  
.....

**Exercice C32-4 ★ Fraction partage**

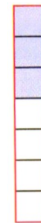
Dans chaque cas, si possible, indique la fraction de figure en couleur.



.....  
-----  
.....



.....  
-----  
.....



.....  
-----  
.....

**Exercice C32-5 ★ Fraction partage**

Ce rectangle rouge représente l'unité.

Dans chaque cas, quelle fraction représente la surface colorée en vert ?



.....  
-----  
.....



.....  
-----  
.....



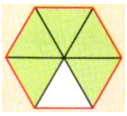
.....  
-----  
.....



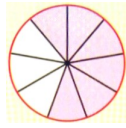
.....  
-----  
.....

**Exercice C32-6 ★ Fraction partage**

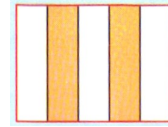
Dans chaque cas, si possible, indique la fraction de figure en couleur.



.....  
.....



.....  
.....



.....  
.....

**Exercice C32-7 ★★ Fraction partage**

On partage une ficelle de 6 m en 13 morceaux de même longueur.

1- Exprime, à l'aide d'une fraction, la longueur, en m, d'un morceau de ficelle : .....

2- Donne une valeur approchée par excès au centième près de cette longueur : .....

**Exercice C32-8 ★★★ Fraction partage**

1- Donne le prix exact de l'une de ces roses : .....



2- Donne une valeur approchée au centième par défaut du prix d'une rose : .....

**Exercice C32-9 ★ Fraction et abscisse**

Quel est le nombre repéré par la flèche ? .....



**Exercice C32-10 ★ Fraction et abscisse**

Indique l'abscisse des points A, B et C.



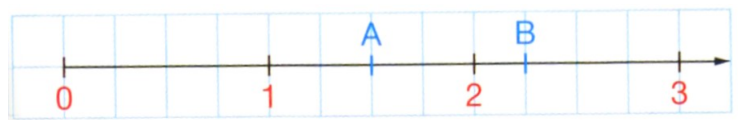
**Exercice C32-11 ★ Fraction et abscisse**

Indique l'abscisse des points A, B et C.



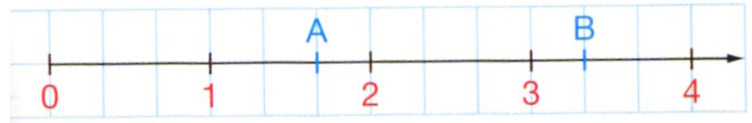
**Exercice C32-12 ★ Fraction et abscisse**

Indique l'abscisse des points A et B.



**Exercice C32-13 ★ Fraction et abscisse**

Indique l'abscisse des points A et B.



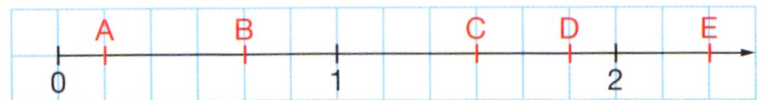
**Exercice C32-14 ★ Fraction et abscisse**

Indique l'abscisse des points A, B et C.



**Exercice C32-15 ★ Fraction et abscisse**

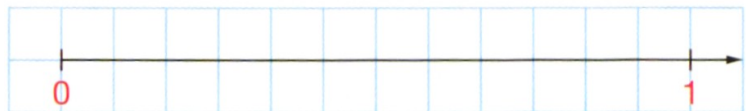
Indique l'abscisse des points A, B, C, D et E.



**Exercice C32-16 ★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

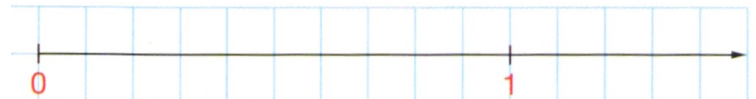
A  $(\frac{13}{12})$    B  $(\frac{5}{12})$    C  $(\frac{3}{4})$    D  $(\frac{2}{3})$    E  $(\frac{5}{6})$



**Exercice C32-17 ★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

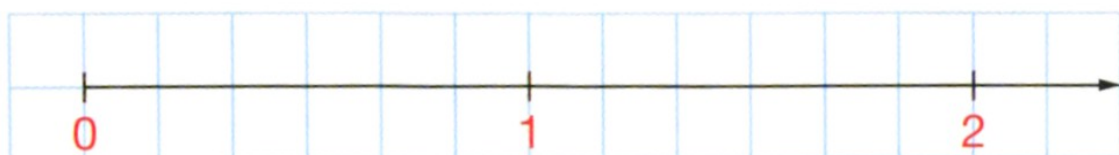
A  $(\frac{1}{10})$    B  $(\frac{13}{10})$    C  $(\frac{1}{2})$    D  $(\frac{1}{5})$    E  $(\frac{4}{5})$



**Exercice C32-18 ★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

A  $(\frac{1}{2})$    B  $(\frac{1}{6})$    C  $(\frac{2}{3})$    D  $(\frac{4}{2})$    E  $(\frac{11}{6})$    F  $(\frac{5}{3})$



**Exercice C32-19 ★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

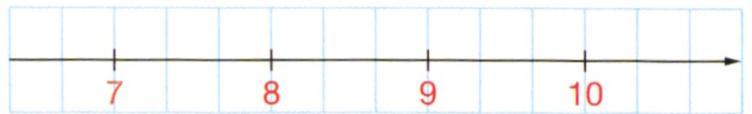
A  $(\frac{5}{4})$     B  $(\frac{7}{2})$     C  $(\frac{11}{4})$



**Exercice C32-20 ★★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

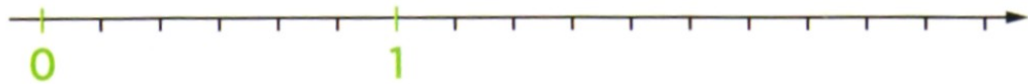
A  $(8 + \frac{1}{3})$     B  $(10 - \frac{2}{3})$     C  $(7 + \frac{5}{3})$



**Exercice C32-21 ★★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

A  $(\frac{5}{6})$     B  $(\frac{13}{6})$     C  $(1 + \frac{1}{6})$     D  $(2 + \frac{5}{6})$



**Exercice C32-22 ★★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

A  $(\frac{17}{8})$     B  $(\frac{15}{4})$     C  $(2 + \frac{5}{8})$     D  $(\frac{7}{2})$



**Exercice C32-23 ★★★ Fraction et abscisse**

Place les points suivants dont on donne les abscisses.

A  $(\frac{17}{3})$     B  $(5 + \frac{5}{6})$     C  $(6 + \frac{1}{2})$     D  $(\frac{43}{6})$

