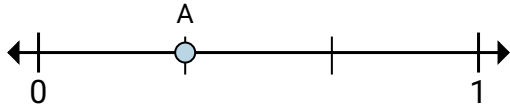




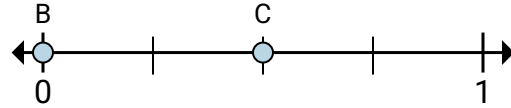
Résoudre chaque problème.

Ex)



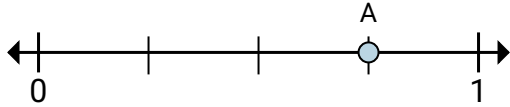
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

1)



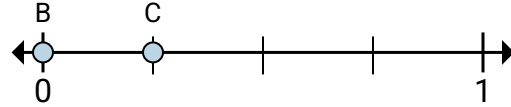
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

2)



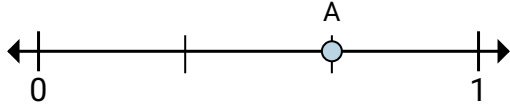
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

3)



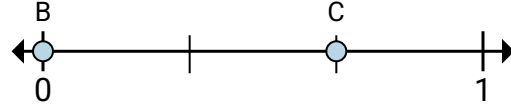
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 1 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

4)



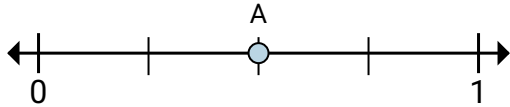
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

5)



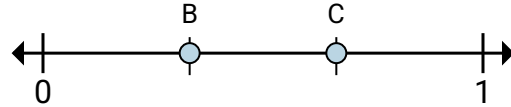
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

6)



- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

7)



- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

Réponses

Ex. 3 $\frac{1}{3}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

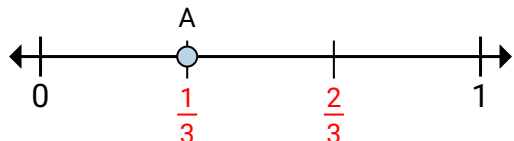
6. _____

7. _____



Résoudre chaque problème.

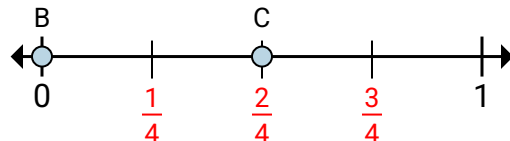
Ex)



A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?

B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

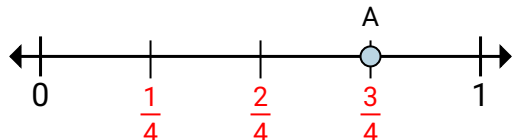
1)



A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?

B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

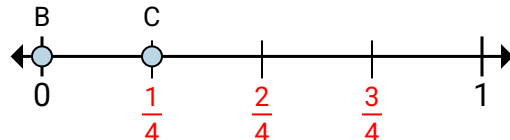
2)



A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?

B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

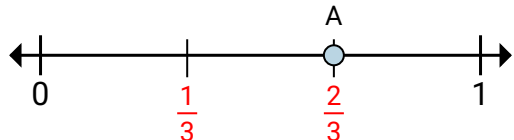
3)



A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 1 écrite sous forme de fraction ?

B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

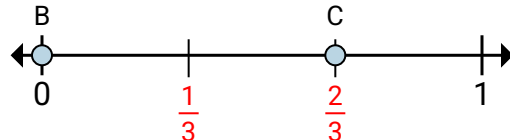
4)



A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?

B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

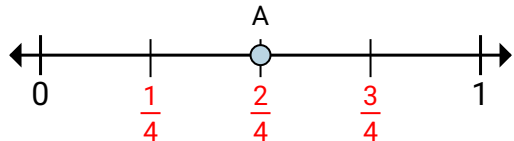
5)



A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?

B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

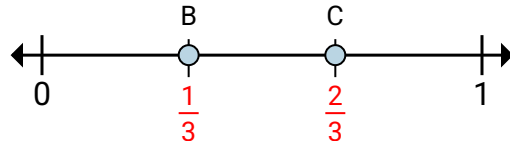
6)



A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?

B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

7)



A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?

B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

Réponses

Ex.

3

 $\frac{1}{3}$ $\frac{0}{4}$ $\frac{2}{4}$

1.

4

 $\frac{3}{4}$

2.

 $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{4}$

3.

3

 $\frac{2}{3}$

4.

 $\frac{0}{3}$ $\frac{2}{3}$

5.

4

 $\frac{2}{4}$

6.

 $\frac{0}{3}$ $\frac{1}{3}$

7.