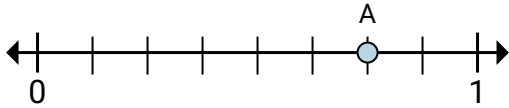




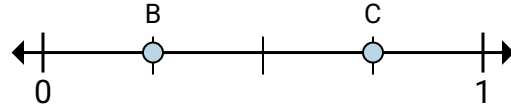
Résoudre chaque problème.

Ex)



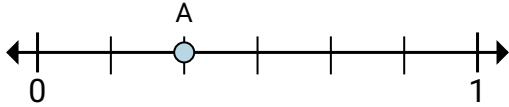
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

1)



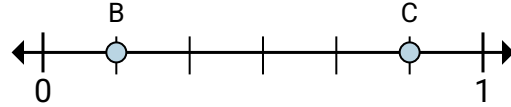
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

2)



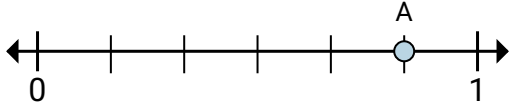
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

3)



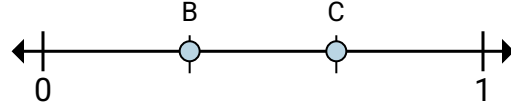
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

4)



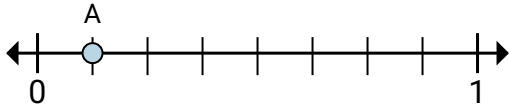
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

5)



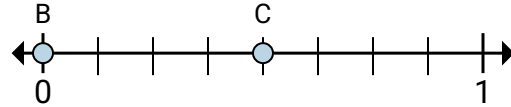
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

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

RéponsesEx. 8 $\frac{6}{8}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____



Résoudre chaque problème.

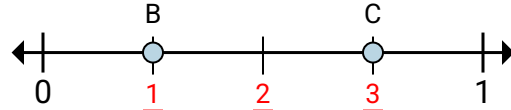
Ex)



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 0 écrite sous forme de fraction ?

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

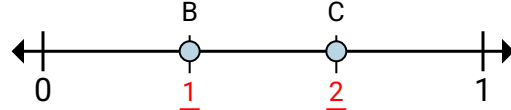
4)



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) ?

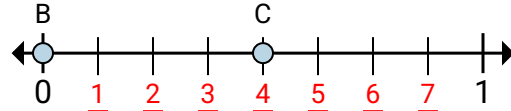
6)



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 1 écrite sous forme de fraction ?

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

Réponses

Ex.	8	$\frac{6}{8}$
1.	$\frac{0}{4}$	$\frac{2}{4}$
2.	6	$\frac{2}{6}$
3.	$\frac{0}{6}$	$\frac{4}{6}$
4.	6	$\frac{5}{6}$
5.	$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$
6.	8	$\frac{1}{8}$
7.	$\frac{8}{8}$	$\frac{4}{8}$