

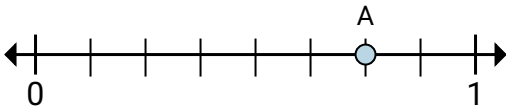


# Valeur de Fraction sur une Droite Numérique

Nom:

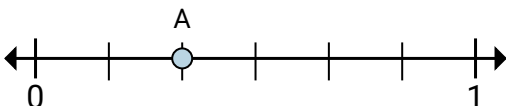
Résoudre chaque problème.

Ex)



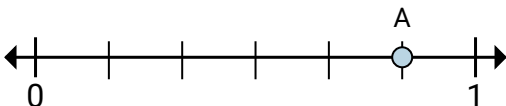
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

2)



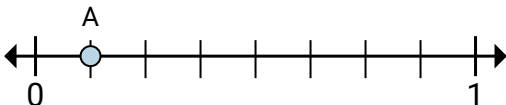
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

4)



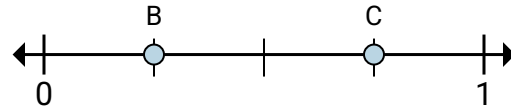
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

6)



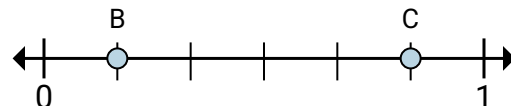
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

1)



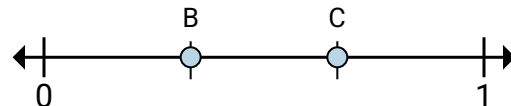
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

3)



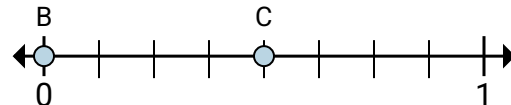
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

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) ?

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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

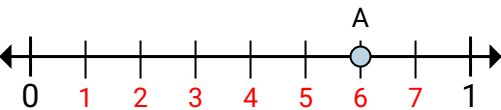


# Valeur de Fraction sur une Droite Numérique

Nom: **Cle**

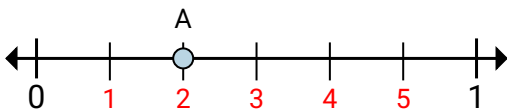
Résoudre chaque problème.

**Ex)**



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

**2)**



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

**4)**



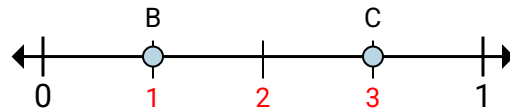
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

**6)**



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

**1)**



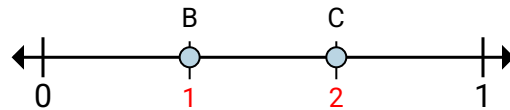
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

**3)**



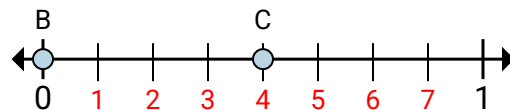
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

**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) ?

**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**  $\frac{4}{8}$

7.  $\frac{8}{8}$   $\frac{4}{8}$