

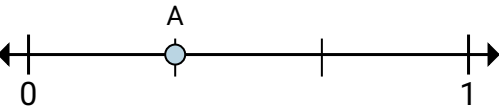


# Valeur de Fraction sur une Droite Numérique

Nom: \_\_\_\_\_

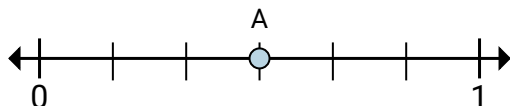
Résoudre chaque problème.

Ex)



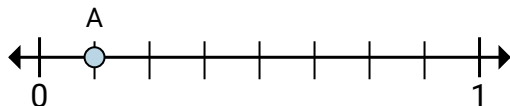
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

2)



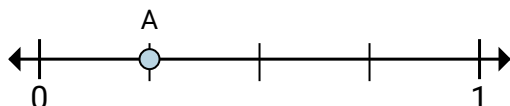
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

4)



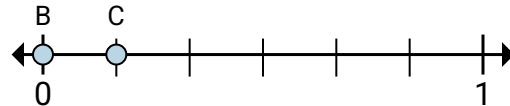
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

6)



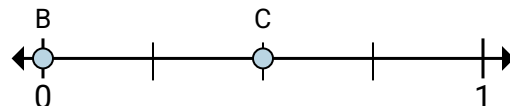
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

1)



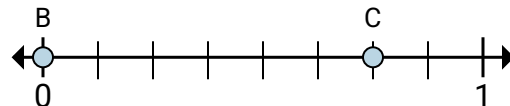
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 1 écrite sous forme de fraction ?  
 B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

3)



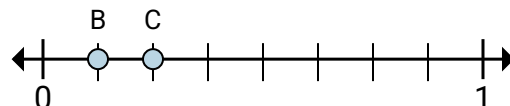
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
 B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

5)



- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 1 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 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 1 3

1. \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

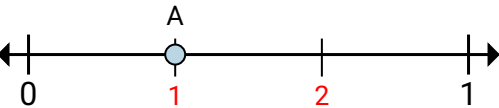


# Valeur de Fraction sur une Droite Numérique

Nom: **Clé**

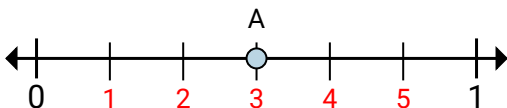
Résoudre chaque problème.

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)



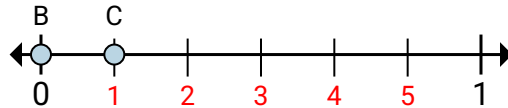
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

6)



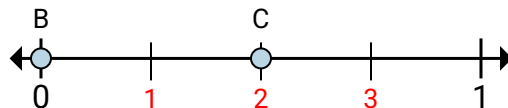
- A. Cette droite graduée est divisée en combien de parties ?  
 B. Quelle est la position de A (écrite sous forme de fraction) ?

1)



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

3)



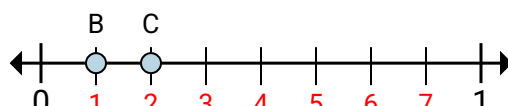
- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 0 écrite sous forme de fraction ?  
 B. Sur cette droite graduée, de B à C, quelle distance (écrite sous forme de fraction) ?

5)



- A. Sur cette droite graduée, quelle est la valeur de 1 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 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. **6**  $\frac{1}{6}$

2. **6**  $\frac{3}{6}$

3. **0**  $\frac{2}{4}$

4. **8**  $\frac{1}{8}$

5. **8**  $\frac{6}{8}$

6. **4**  $\frac{1}{4}$

7. **0**  $\frac{1}{8}$