



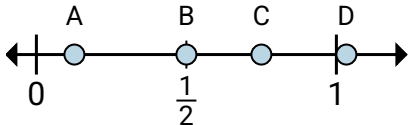
Trouver les Fractions sur une Droite Numérique

Nom:

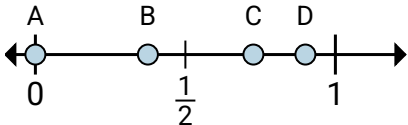
Déterminez quelle lettre représente la situation de la fraction sur la droite numérique.

Réponses

1)



2)



- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{4}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{4}$?

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{0}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{8}$?

1. ____

2. ____

3. ____

4. ____

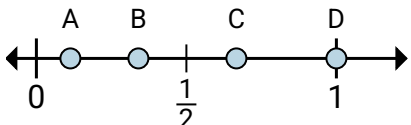
5. ____

6. ____

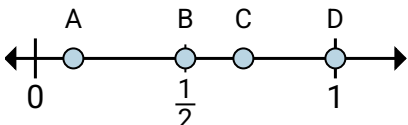
7. ____

8. ____

3)



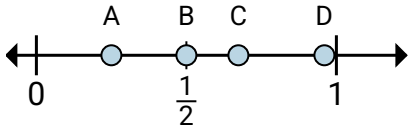
4)



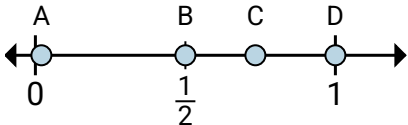
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{3}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{3}$?

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{1}{2}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{2}$?

5)



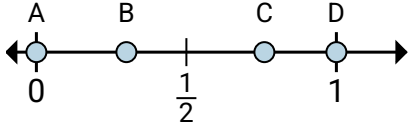
6)



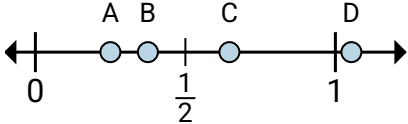
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{4}{8}$?

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{2}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{1}{2}$?

7)



8)



- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{0}{6}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{6}{6}$?

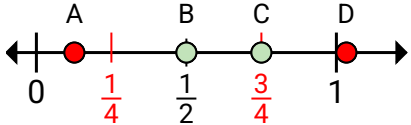
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{8}$?



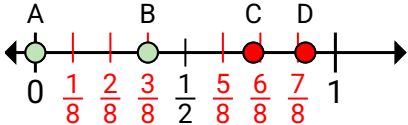
Trouver les Fractions sur une Droite Numérique

Nom: **Cle**

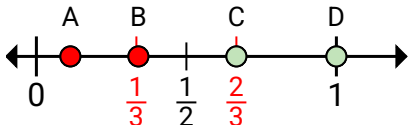
Déterminez quelle lettre représente la situation de la fraction sur la droite numérique.

Réponses**1)**

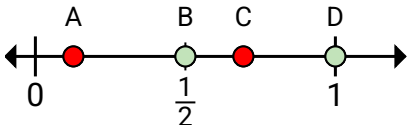
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{4}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{4}$?

2)

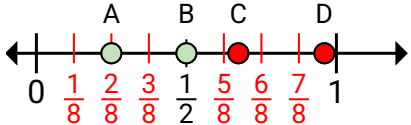
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{0}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{8}$?

1. **C** **B**2. **A** **B**3. **C** **D**4. **B** **D**5. **A** **B**6. **D** **B**7. **A** **D**8. **B** **A****3)**

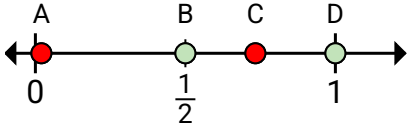
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{3}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{3}$?

4)

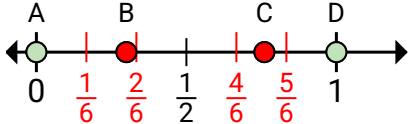
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{1}{2}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{2}$?

5)

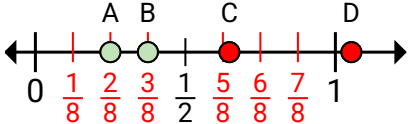
- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{4}{8}$?

6)

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{2}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{1}{2}$?

7)

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{0}{6}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{6}{6}$?

8)

- a. Quelle lettre montre le mieux $\frac{3}{8}$?
b. Quelle lettre montre le mieux $\frac{2}{8}$?