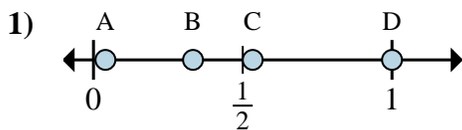


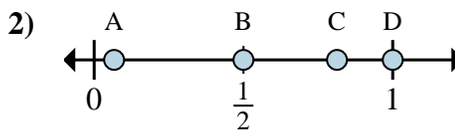


Déterminez quelle lettre représente la situation de la fraction sur la droite numérique.

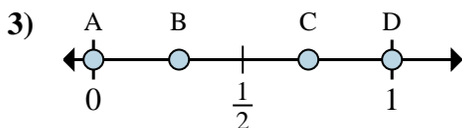
Réponses



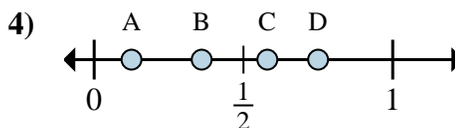
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{3}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{3}{3}$



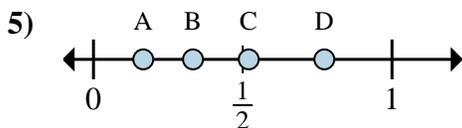
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{2}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{2}$



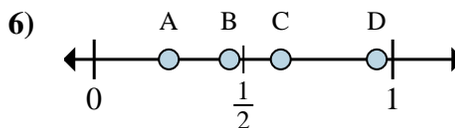
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{0}{6}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{6}{6}$



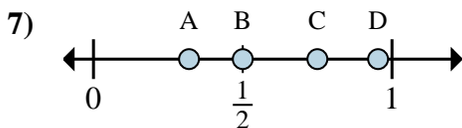
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{8}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{6}{8}$



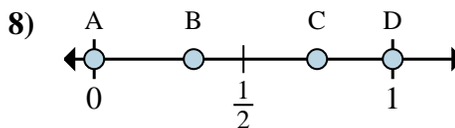
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{6}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{6}$



- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{5}{8}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{8}$



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



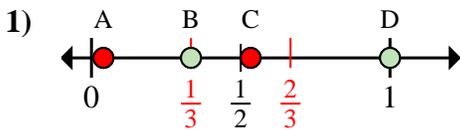
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{0}{6}$
- b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{6}{6}$

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____

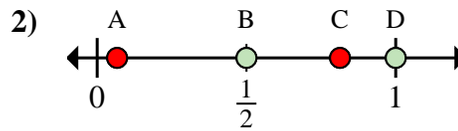


Déterminez quelle lettre représente la situation de la fraction sur la droite numérique.

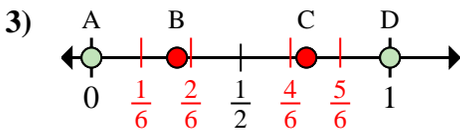
Réponses



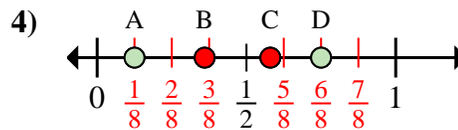
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{3}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{3}{3}$



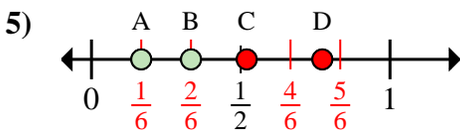
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{2}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{2}$



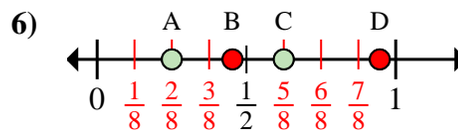
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{0}{6}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{6}{6}$



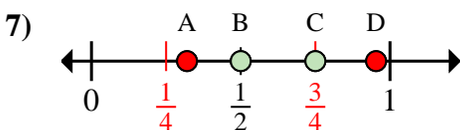
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{8}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{6}{8}$



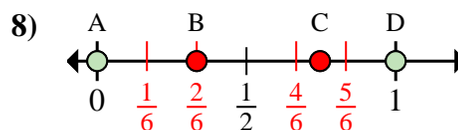
- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{6}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{1}{6}$



- a. Quelle lettre représente le mieux $\frac{5}{8}$
 b. Quelle lettre représente le mieux $\frac{2}{8}$



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



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

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