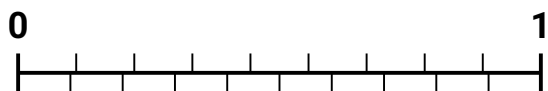




Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

Réponses

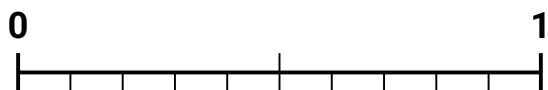
- 1) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{1}{9}$
- ou 0,31 ?



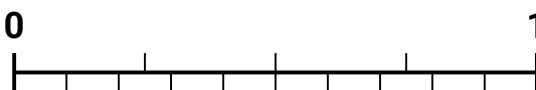
- 2) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{3}{10}$
- ou 0,47 ?



- 3) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{1}{2}$
- ou 0,36 ?



- 4) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{1}{4}$
- ou 0,38 ?



- 5) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{5}{8}$
- ou 0,47 ?



- 6) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{4}{10}$
- ou 0,5 ?



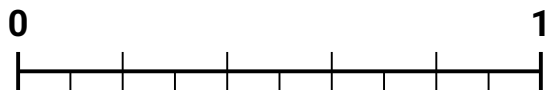
- 7) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{5}{7}$
- ou 0,59 ?



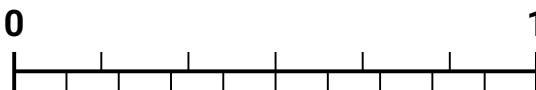
- 8) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{6}{10}$
- ou 0,4 ?



- 9) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{1}{5}$
- ou 0,3 ?



- 10) Quelle quantité est la plus grande,
- $\frac{3}{6}$
- ou 0,6 ?



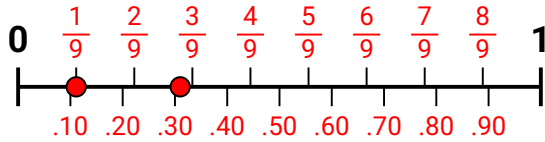
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



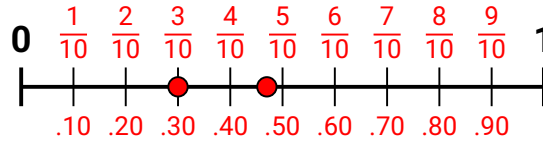
Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

Réponses

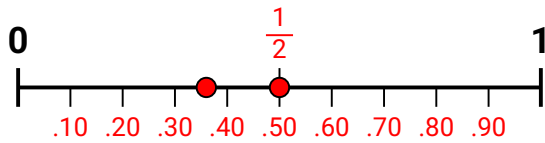
- 1) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{1}{9}$ ou 0,31 ?



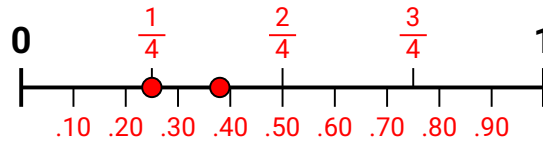
- 2) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{3}{10}$ ou 0,47 ?



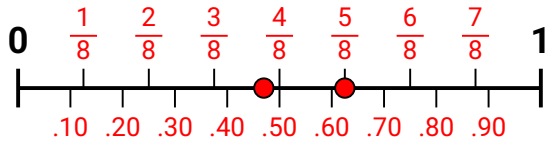
- 3) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{1}{2}$ ou 0,36 ?



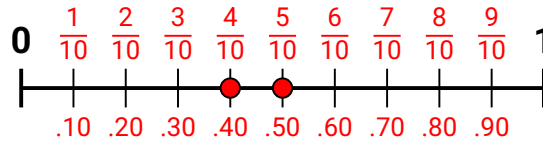
- 4) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{1}{4}$ ou 0,38 ?



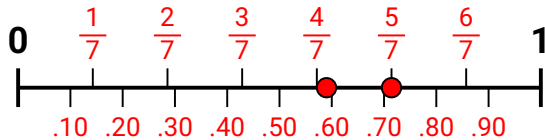
- 5) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{5}{8}$ ou 0,47 ?



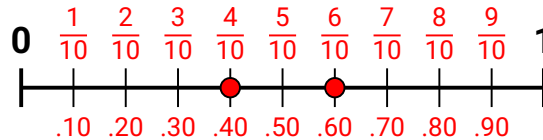
- 6) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{4}{10}$ ou 0,5 ?



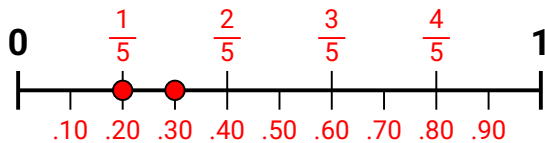
- 7) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{5}{7}$ ou 0,59 ?



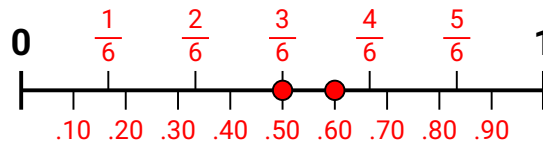
- 8) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{6}{10}$ ou 0,4 ?



- 9) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{1}{5}$ ou 0,3 ?



- 10) Quelle quantité est la plus grande, $\frac{3}{6}$ ou 0,6 ?



1. **0,31**
2. **0,47**
3. **$\frac{1}{2}$**
4. **0,38**
5. **$\frac{5}{8}$**
6. **0,5**
7. **$\frac{5}{7}$**
8. **$\frac{6}{10}$**
9. **0,3**
10. **0,6**