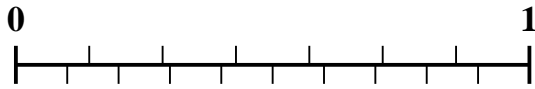


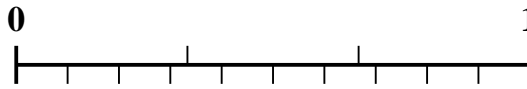


Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

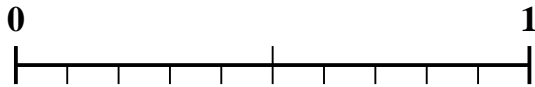
1) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{7}$  ou 0,23 ?



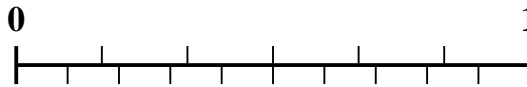
2) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{3}$  ou 0,82 ?



3) Quel montant est le plus grand,  $\frac{1}{2}$  ou 0,61 ?



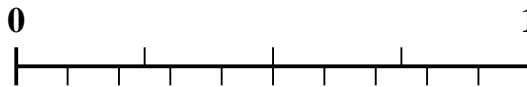
4) Quel montant est le plus grand,  $\frac{4}{6}$  ou 0,77 ?



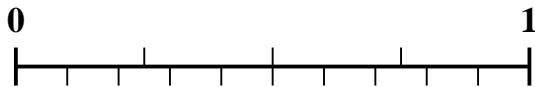
5) Quel montant est le plus grand,  $\frac{6}{7}$  ou 0,73 ?



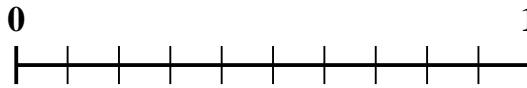
6) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{4}$  ou 0,6 ?



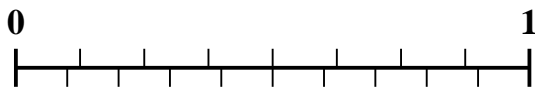
7) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{4}$  ou 0,88 ?



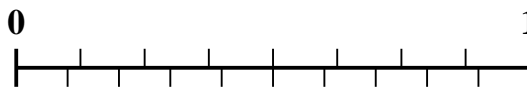
8) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{10}$  ou 0,14 ?



9) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{8}$  ou 0,19 ?



10) Quel montant est le plus grand,  $\frac{5}{8}$  ou 0,83 ?



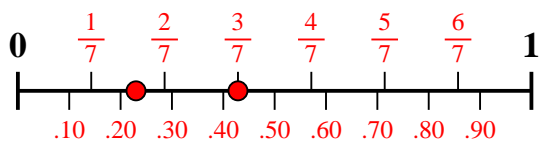
**Réponses**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

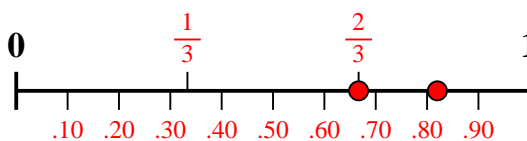


Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

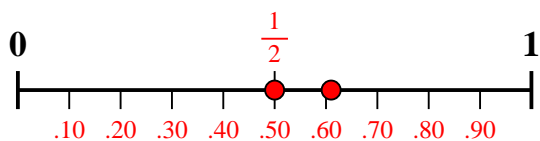
1) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{7}$  ou 0,23 ?



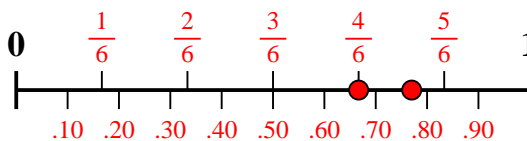
2) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{3}$  ou 0,82 ?



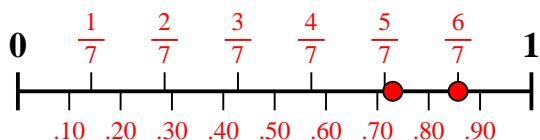
3) Quel montant est le plus grand,  $\frac{1}{2}$  ou 0,61 ?



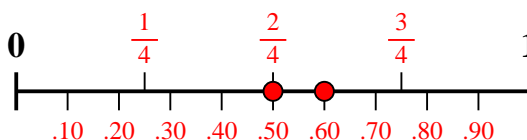
4) Quel montant est le plus grand,  $\frac{4}{6}$  ou 0,77 ?



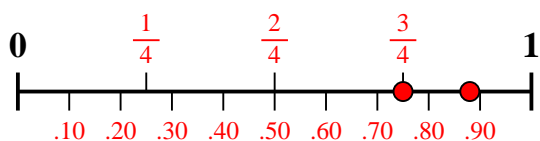
5) Quel montant est le plus grand,  $\frac{6}{7}$  ou 0,73 ?



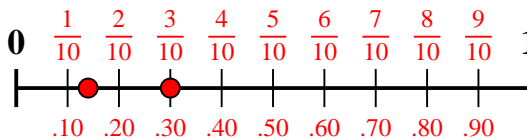
6) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{4}$  ou 0,6 ?



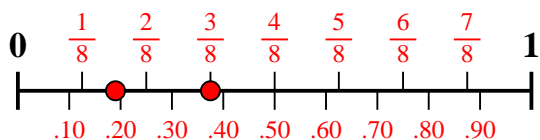
7) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{4}$  ou 0,88 ?



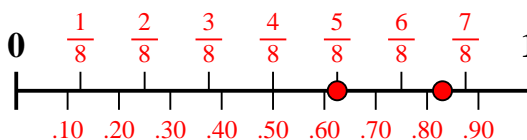
8) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{10}$  ou 0,14 ?



9) Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{8}$  ou 0,19 ?



10) Quel montant est le plus grand,  $\frac{5}{8}$  ou 0,83 ?



**Réponses**

1.  $\frac{3}{7}$
2. **0,82**
3. **0,61**
4. **0,77**
5.  $\frac{6}{7}$
6. **0,6**
7. **0,88**
8.  $\frac{3}{10}$
9.  $\frac{3}{8}$
10. **0,83**