

## Comparer des fractions aux décimales avec la droite numérique Nom:

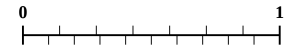
## Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

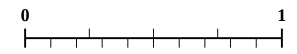
Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{7}$  ou 0,23 ? 2) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{3}$  ou 0,82 ?

<u>Réponses</u>

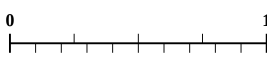
Quel montant est le plus grand,  $\frac{1}{2}$  ou 0,61 ? 4) Quel montant est le plus grand,  $\frac{4}{6}$  ou 0,77 ?

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 ?

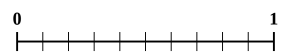




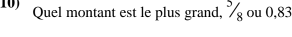
Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{4}$  ou 0,88 ?

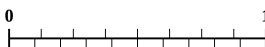


Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{10}$  ou 0.14 ?



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 ?





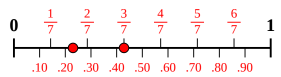
8

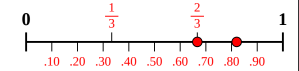


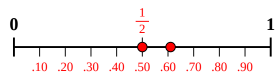
## Clé

## Utilisez la droite numérique pour résoudre chaque problème.

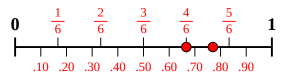
Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{7}$  ou 0,23 ? 2) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{3}$  ou 0,82 ?

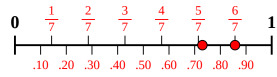




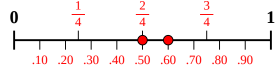


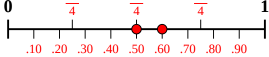
Quel montant est le plus grand,  $\frac{1}{2}$  ou 0,61 ? 4) Quel montant est le plus grand,  $\frac{4}{6}$  ou 0,77 ?



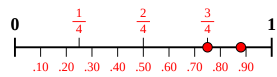


Quel montant est le plus grand,  $\frac{6}{7}$  ou 0,73 ? 6) Quel montant est le plus grand,  $\frac{2}{4}$  ou 0,6 ?

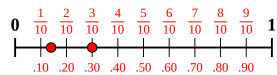




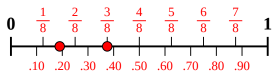
Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{4}$  ou 0,88 ?



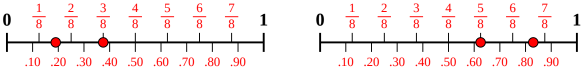
Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{10}$  ou 0,14?



Quel montant est le plus grand,  $\frac{3}{8}$  ou 0,19 ? **10**)

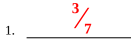


Quel montant est le plus grand,  $\frac{5}{8}$  ou 0,83 ?



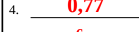
8

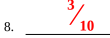
Réponses











$$\frac{3}{8}$$