

Deux méthodes différentes

1. Convertis chaque fraction en nombre décimal.

Fractions	Utilise des fractions ayant un dénominateur de 10, de 100 ou de 1 000 pour effectuer les conversions.	Utilise la division pour effectuer les conversions (p. ex., à l'aide d'une calculatrice). $\frac{1}{5} = 1 \div 5$
$\frac{1}{5}$		
$\frac{3}{25}$		
$\frac{3}{20}$		
$\frac{74}{200}$		

2. Convertis chaque nombre décimal en fraction. Réduis les fractions, au besoin.

a) $0,65 =$

b) $0,8 =$

c) $1,5 =$

d) $2,25 =$

3. Convertis chaque fraction sous forme décimale. Arrondis les réponses au millième près, au besoin.

a) $\frac{3}{5} =$

b) $\frac{2}{7} =$

c) $1 \frac{6}{10} =$

d) $2 \frac{3}{4} =$