

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$1 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

Réponse : 1.34

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$1 + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$$

Réponse : 1.054

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$$

Réponse : 0.123

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$5 + \frac{2}{10} + \frac{5}{1000}$$

Réponse : 5.205

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$0 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

Réponse : 0.75

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$\frac{1}{100} + \frac{2}{10} + \frac{3}{1000}$$

Réponse : 0.213

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$\frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$$

Réponse : 0.579

**TRANSFORMATION**  
UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANT

Transforme la fraction en  
nombre décimal :

$$\frac{83}{10} + \frac{5}{100}$$

Réponse : 8.35