

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{125}{10}$$
$$10$$

Réponse : 12.5

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{555}{100}$$
$$100$$

Réponse : 5.55

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{1500}{1000}$$
$$1000$$

Réponse : 1.5

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{75}{100}$$
$$100$$

Réponse : 0.75

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{835}{100}$$
$$100$$

Réponse : 8.35

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{25}{10}$$
$$10$$

Réponse : 2.5

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{5}{100}$$
$$100$$

Réponse : 0.05

**TRANSFORMATION**UN NOMBRE DÉCIMAL POUR  
DU CARBURANTTransforme la fraction en  
nombre décimal :
$$\frac{308}{100}$$
$$100$$

Réponse : 3.08