

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{4}{10} = \textcolor{red}{0,4} \qquad 2 + \frac{5}{100} + \frac{8}{10} = \textcolor{red}{2,85}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,41 \textcolor{red}{. > .} 2,4$$

$$455,12 \textcolor{red}{. = .} 455,120$$

$$13,8709 \textcolor{red}{. < .} 13,88$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{6}{10} = \textcolor{red}{0,6} \qquad 76 + \frac{6}{1000} + \frac{4}{100} = \textcolor{red}{76,046}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \textcolor{red}{. > .} 2,4$$

$$12,65 \textcolor{red}{. > .} 12,649$$

$$3,1209 \textcolor{red}{. = .} 3,12090$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{7}{100} = \textcolor{red}{0,07} \qquad 53 + \frac{8}{1000} + \frac{4}{100} = \textcolor{red}{53,048}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,47 \textcolor{red}{. > .} 2,4$$

$$12,540 \textcolor{red}{. = .} 12,54$$

$$3,1207 \textcolor{red}{. > .} 3,12$$

---

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \textcolor{red}{0,3} \qquad 2 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10} = \textcolor{red}{2,403}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \textcolor{red}{. = .} 2,430$$

$$12,76 \textcolor{red}{. > .} 12,759$$

$$3,1209 \textcolor{red}{. > .} 3,12$$

---