

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \textcolor{red}{0,3} \qquad 2 + \frac{3}{100} + \frac{4}{10} = \textcolor{red}{2,43}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

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

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

---

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \textcolor{red}{0,3} \qquad 12 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{100} = \textcolor{red}{12,043}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

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

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

---

Nom : ..... Prénom : .....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{100} = \textcolor{red}{0,03} \qquad 3 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{100} = \textcolor{red}{3,043}$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

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

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

---

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 =

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

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

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

---