

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \quad \quad \quad 2 + \frac{3}{100} + \frac{4}{10} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \dots 2,4$$

$$12,54 \dots 12,54$$

$$3,1209 \dots 3,12$$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \quad \quad \quad 12 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{100} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \dots 2,4$$

$$12,54 \dots 12,54$$

$$3,1209 \dots 3,12$$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{100} = \quad \quad \quad 3 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{100} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \dots 2,4$$

$$12,54 \dots 12,54$$

$$3,1209 \dots 3,12$$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} = \quad \quad \quad 2 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \dots 2,4$$

$$12,54 \dots 12,54$$

$$3,1209 \dots 3,12$$
