Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

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

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 :

$$\frac{3}{10} =$$

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

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 :

$$\frac{3}{100} =$$

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

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 :

$$\frac{3}{10} =$$

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43\ldots 2,4$$

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

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