Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} =$$
0,3 $2 + \frac{3}{100} + \frac{4}{10} =$ **2,43**

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \ge 2,4$$

$$12,54. = .12,54$$

$$3,1209 \ge 3,12$$

Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$12, 54 = 12, 54$$

Nom:.....Prénom:....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{100} = 0.03$$
 $3 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{100} = 3.043$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2, 43 \gtrsim 2, 4$$

$$12, 54 = .7, 12, 54$$

$$3, 1209 \stackrel{>}{\dots} 3, 12$$

Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{3}{10} =$$
0,3 $2 + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10} =$ **2,403**

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,43 \gtrsim ... 2,4$$

$$12, 54 = 12, 54$$

$$3,1209 \stackrel{>}{.}.3,12$$