Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{4}{10} = 2 + \frac{5}{100} + \frac{8}{10} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$455, 12 \dots 455, 120$$

Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{6}{10} = 76 + \frac{6}{1000} + \frac{4}{100} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

$$12,65\dots12,649$$

$$3, 1209 \dots 3, 12090$$

Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

$$\frac{7}{100} = 53 + \frac{8}{1000} + \frac{4}{100} =$$

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2, 47 \dots 2, 4$$

$$12,540\dots 12,54$$

$$3, 1207 \dots 3, 12$$

Nom:.....Prénom:.....

Donnez l'écriture décimale de :

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2, 43 \dots 2, 430$$

$$12, 76 \dots 12, 759$$

$$3,1209\ldots 3,12$$