

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

$$2,41 \dots 2,4$$

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

$$13,8709 \dots 13,88$$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

$$12,65 \dots 12,649$$

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

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de :

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

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 :

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

Remplir les pointillés avec <, >, ou =

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

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

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