

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de $\frac{3}{5} =$

$\frac{4}{6} =$

Complétez la fraction $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{4}{5} = \frac{20}{\quad}$

$\frac{5}{7} = \frac{\quad}{77}$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de $\frac{2}{5} =$

$\frac{2}{6} =$

Complétez la fraction $\frac{5}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{4}{5} = \frac{16}{\quad}$

$\frac{5}{7} = \frac{\quad}{84}$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de $\frac{1}{5} =$

$\frac{5}{6} =$

Complétez la fraction $\frac{4}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{4}{5} = \frac{16}{\quad}$

$\frac{5}{7} = \frac{\quad}{98}$

Nom : Prénom :

Donnez l'écriture décimale de $\frac{7}{5} =$

$\frac{2}{9} =$

Complétez la fraction $\frac{2}{3} = \frac{\quad}{9}$

$\frac{4}{5} = \frac{28}{\quad}$

$\frac{5}{7} = \frac{\quad}{91}$
