

Prénom :

## Fractions décimales et nombres décimaux

Ecris chaque fraction sous la forme d'un entier plus une fraction inférieure à 1.

Place la lettre au bon endroit sur la ligne graduée.

$$A = \frac{13}{10} = 1 + \frac{3}{10} \quad B = \frac{24}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} \quad C = \frac{28}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$$



Ecris A, B et C sous la forme d'un nombre décimal :

$$A =$$

$$B =$$

$$C =$$

Ecris chaque fraction sous la forme d'un entier plus une fraction inférieure à 1.

Place les lettres au bon endroit sur la ligne graduée.

$$D = \frac{102}{100} = 1 + \frac{2}{100} \quad E = \frac{150}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} \quad F = \frac{175}{100} = \dots + \frac{\dots}{100} \quad G = \frac{145}{100} =$$



Ecris E, F et G sous la forme d'un nombre décimal :

$$E =$$

$$F =$$

$$G =$$

Ecris chaque fraction sous la forme d'un nombre décimal :

$$\frac{15}{10} =$$

$$\frac{24}{10} =$$

$$\frac{39}{10} =$$

$$\frac{165}{100} =$$

$$\frac{346}{100} =$$