

## Conversion d'un Décimal en Fraction (B)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,375 =$

$0,\overline{4} =$

$0,\overline{09} =$

$0,75 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,95 =$

$0,\overline{36} =$

$0,7 =$

$0,9 =$

$0,8 =$

$0,\overline{90} =$

$0,\overline{54} =$

$0,125 =$

$0,5 =$

$0,55 =$

$0,85 =$

$0,\overline{5} =$

$0,\overline{3} =$

$0,15 =$

$0,\overline{45} =$

## Conversion d'un Décimal en Fraction (B) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,375 = \frac{3}{8}$$

$$0,\bar{4} = \frac{4}{9}$$

$$0,\overline{09} = \frac{1}{11}$$

$$0,75 = \frac{3}{4}$$

$$0,\overline{285714} = \frac{2}{7}$$

$$0,95 = \frac{19}{20}$$

$$0,\overline{36} = \frac{4}{11}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

$$0,9 = \frac{9}{10}$$

$$0,8 = \frac{4}{5}$$

$$0,\overline{90} = \frac{10}{11}$$

$$0,\overline{54} = \frac{6}{11}$$

$$0,125 = \frac{1}{8}$$

$$0,5 = \frac{1}{2}$$

$$0,55 = \frac{11}{20}$$

$$0,85 = \frac{17}{20}$$

$$0,\bar{5} = \frac{5}{9}$$

$$0,\bar{3} = \frac{1}{3}$$

$$0,15 = \frac{3}{20}$$

$$0,\overline{45} = \frac{5}{11}$$