

Conversion d'un Décimal en Fraction (H)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,45 =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{81} =$

$0,05 =$

$0,\overline{90} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,3 =$

$0,41\overline{6} =$

$0,\overline{1} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{27} =$

$0,4 =$

$0,\overline{54} =$

$0,6 =$

$0,\overline{45} =$

$0,9 =$

$0,91\overline{6} =$

$0,95 =$

$0,\overline{571428} =$

$0,\overline{8} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$$0,45 = \frac{9}{20}$$

$$0,\overline{72} = \frac{8}{11}$$

$$0,\overline{81} = \frac{9}{11}$$

$$0,05 = \frac{1}{20}$$

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

$$0,8\overline{3} = \frac{5}{6}$$

$$0,3 = \frac{3}{10}$$

$$0,41\overline{6} = \frac{5}{12}$$

$$0,\overline{1} = \frac{1}{9}$$

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

$$0,\overline{27} = \frac{3}{11}$$

$$0,4 = \frac{2}{5}$$

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

$$0,6 = \frac{3}{5}$$

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

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

$$0,91\overline{6} = \frac{11}{12}$$

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

$$0,\overline{571428} = \frac{4}{7}$$

$$0,\overline{8} = \frac{8}{9}$$