

Conversion d'un Décimal en Fraction (C)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{285714} =$

$0,125 =$

$0,\overline{142857} =$

$0,7 =$

$0,875 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,\overline{36} =$

$0,9 =$

$0,\overline{6} =$

$0,0\overline{83} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,1\overline{6} =$

$0,3 =$

$0,45 =$

$0,\overline{09} =$

$0,4 =$

$0,55 =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{63} =$

$0,41\overline{6} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (C) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

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

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

$$0,\overline{142857} = \frac{1}{7}$$

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

$$0,875 = \frac{7}{8}$$

$$0,\overline{428571} = \frac{3}{7}$$

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

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

$$0,\overline{6} = \frac{2}{3}$$

$$0,08\overline{3} = \frac{1}{12}$$

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

$$0,1\overline{6} = \frac{1}{6}$$

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

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

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

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

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

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

$$0,\overline{63} = \frac{7}{11}$$

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