

Conversion d'un Décimal en Fraction (G)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{142857} =$

$0,6 =$

$0,8\overline{3} =$

$0,91\overline{6} =$

$0,1 =$

$0,55 =$

$0,58\overline{3} =$

$0,\overline{6} =$

$0,7 =$

$0,\overline{714285} =$

$0,8 =$

$0,5 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,\overline{09} =$

$0,\overline{81} =$

$0,75 =$

$0,\overline{18} =$

$0,85 =$

$0,\overline{63} =$

$0,05 =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

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

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

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

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

$$0,1 = \frac{1}{10}$$

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

$$0,58\overline{3} = \frac{7}{12}$$

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

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

$$0,\overline{714285} = \frac{5}{7}$$

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

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

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

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

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

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

$$0,\overline{18} = \frac{2}{11}$$

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

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

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