

Conversion d'un Décimal en Fraction (D)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,05 =$

$0,\overline{8} =$

$0,\overline{571428} =$

$0,\overline{72} =$

$0,\overline{285714} =$

$0,\overline{27} =$

$0,\overline{90} =$

$0,4\overline{16} =$

$0,6 =$

$0,4 =$

$0,\overline{4} =$

$0,35 =$

$0,95 =$

$0,\overline{7} =$

$0,\overline{2} =$

$0,3 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,8\overline{3} =$

$0,\overline{45} =$

$0,\overline{54} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (D) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,35 = \frac{7}{20}$$

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

$$0,\bar{7} = \frac{7}{9}$$

$$0,\bar{2} = \frac{2}{9}$$

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

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

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

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

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