

Conversion d'un Décimal en Fraction (E)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,35 =$

$0,4 =$

$0,\overline{18} =$

$0,9 =$

$0,55 =$

$0,4\overline{16} =$

$0,\overline{90} =$

$0,2 =$

$0,95 =$

$0,65 =$

$0,1 =$

$0,\overline{428571} =$

$0,25 =$

$0,3 =$

$0,45 =$

$0,75 =$

$0,5 =$

$0,\overline{72} =$

$0,05 =$

$0,\overline{3} =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

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

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

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

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

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

$$0,4\overline{16} = \frac{5}{12}$$

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

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

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

$$0,65 = \frac{13}{20}$$

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

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

$$0,25 = \frac{1}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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