

Conversion d'un Décimal en Fraction (J)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

$0,\overline{3} =$

$0,08\overline{3} =$

$0,\overline{428571} =$

$0,\overline{72} =$

$0,65 =$

$0,\overline{285714} =$

$0,55 =$

$0,4 =$

$0,\overline{27} =$

$0,875 =$

$0,3 =$

$0,\overline{142857} =$

$0,\overline{857142} =$

$0,\overline{45} =$

$0,9\overline{16} =$

$0,6 =$

$0,\overline{18} =$

$0,1 =$

$0,35 =$

$0,95 =$

Conversion d'un Décimal en Fraction (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque nombre décimal en fraction.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$0,\overline{857142} = \frac{6}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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