

Conversion d'une Fraction en Décimal (E)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{1}{20} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

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

$$\frac{5}{8} =$$

$$\frac{2}{4} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{2}{8} =$$

$$\frac{16}{20} =$$

$$\frac{6}{8} =$$

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

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{15}{20} =$$

$$\frac{8}{20} =$$

$$\frac{9}{20} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

$$\frac{5}{20} =$$

$$\frac{3}{20} =$$

$$\frac{12}{20} =$$

Conversion d'une Fraction en Décimal (E) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

$$\frac{4}{10} = 0,4$$

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

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

$$\frac{5}{8} = 0,625$$

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

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{2}{8} = 0,25$$

$$\frac{16}{20} = 0,8$$

$$\frac{6}{8} = 0,75$$

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

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

$$\frac{15}{20} = 0,75$$

$$\frac{8}{20} = 0,4$$

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

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

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{5}{20} = 0,25$$

$$\frac{3}{20} = 0,15$$

$$\frac{12}{20} = 0,6$$