

Conversion d'une Fraction en Décimal (G)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

$$\frac{3}{4} =$$

$$\frac{8}{10} =$$

$$\frac{2}{10} =$$

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

$$\frac{7}{20} =$$

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

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

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

$$\frac{9}{12} =$$

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

$$\frac{1}{8} =$$

$$\frac{17}{20} =$$

$$\frac{11}{20} =$$

$$\frac{6}{12} =$$

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

$$\frac{7}{8} =$$

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

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

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

Conversion d'une Fraction en Décimal (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

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

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

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

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

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

$$\frac{9}{12} = 0,75$$

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

$$\frac{1}{8} = 0,125$$

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

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

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

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

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

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

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

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