

Conversion d'une Fraction en Décimal (J)

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

$$\frac{13}{20} =$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{20} =$$

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

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

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

$$\frac{4}{8} =$$

$$\frac{4}{20} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

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

$$\frac{10}{20} =$$

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

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

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

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

$$\frac{19}{20} =$$

$$\frac{3}{12} =$$

Conversion d'une Fraction en Décimal (J) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Convertissez chaque fraction en nombre décimal.

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{20} = 0,1$$

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

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

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

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

$$\frac{4}{20} = 0,2$$

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

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

$$\frac{10}{20} = 0,5$$

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{12} = 0,25$$