

Conversion de Fractions (F)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{4}{6} =$$

$$\frac{3}{11} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

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

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} =$$

$$\frac{11}{13} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{9}{15} =$$

$$\frac{7}{9} =$$

$$\frac{8}{14} =$$

$$\frac{6}{13} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

Conversion de Fractions (F) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{4}{6} = 0.666667$$

$$\frac{3}{11} = 0.272727$$

$$\frac{3}{8} = 0.375$$

$$\frac{7}{20} = 0.35$$

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{1}{3} = 0.333333$$

$$\frac{11}{13} = 0.846154$$

$$\frac{3}{8} = 0.375$$

$$\frac{1}{5} = 0.2$$

$$\frac{9}{15} = 0.6$$

$$\frac{7}{9} = 0.777778$$

$$\frac{8}{14} = 0.571429$$

$$\frac{6}{13} = 0.461538$$

$$\frac{4}{8} = 0.5$$

$$\frac{1}{4} = 0.25$$

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{2}{3} = 0.666667$$