

Conversion de Fractions (B)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

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

$$\frac{7}{16} =$$

$$\frac{10}{12} =$$

$$\frac{5}{12} =$$

$$\frac{8}{12} =$$

$$\frac{5}{16} =$$

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

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

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

$$\frac{14}{19} =$$

$$\frac{9}{13} =$$

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

$$\frac{14}{16} =$$

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

$$\frac{7}{12} =$$

Conversion de Fractions (B) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

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

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

$$\frac{16}{20} = 0.8$$

$$\frac{7}{16} = 0.4375$$

$$\frac{10}{12} = 0.833333$$

$$\frac{5}{12} = 0.416667$$

$$\frac{8}{12} = 0.666667$$

$$\frac{5}{16} = 0.3125$$

$$\frac{7}{8} = 0.875$$

$$\frac{6}{8} = 0.75$$

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

$$\frac{14}{19} = 0.736842$$

$$\frac{9}{13} = 0.692308$$

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

$$\frac{14}{16} = 0.875$$

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

$$\frac{7}{12} = 0.583333$$