

Conversion de Fractions (I)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{8}{11} =$$

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

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

$$\frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{9}{17} =$$

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

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

$$\frac{5}{9} =$$

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

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

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

$$\frac{10}{15} =$$

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

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

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

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

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

Conversion de Fractions (I) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{8}{11} = 0.727273$$

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

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

$$\frac{1}{6} = 0.166667$$

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

$$\frac{9}{17} = 0.529412$$

$$\frac{5}{10} = 0.5$$

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

$$\frac{5}{9} = 0.555556$$

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

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

$$\frac{5}{8} = 0.625$$

$$\frac{10}{15} = 0.666667$$

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

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

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

$$\frac{3}{20} = 0.15$$

$$\frac{12}{20} = 0.6$$