

Conversion de Fractions (A)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

$$\frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{11} =$$

$$\frac{12}{18} =$$

$$\frac{8}{17} =$$

$$\frac{4}{12} =$$

$$\frac{3}{18} =$$

$$\frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{11} =$$

$$\frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{12} =$$

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

$$\frac{3}{19} =$$

$$\frac{2}{16} =$$

$$\frac{7}{18} =$$

Conversion de Fractions (A) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{3}{6} = 0.5$$

$$\frac{3}{9} = 0.333333$$

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

$$\frac{1}{7} = 0.142857$$

$$\frac{1}{11} = 0.090909$$

$$\frac{12}{18} = 0.666667$$

$$\frac{8}{17} = 0.470588$$

$$\frac{4}{12} = 0.333333$$

$$\frac{3}{18} = 0.166667$$

$$\frac{3}{9} = 0.333333$$

$$\frac{5}{11} = 0.454545$$

$$\frac{2}{5} = 0.4$$

$$\frac{1}{12} = 0.083333$$

$$\frac{3}{6} = 0.5$$

$$\frac{3}{19} = 0.157895$$

$$\frac{2}{16} = 0.125$$

$$\frac{7}{18} = 0.388889$$