

# Conversion de Fractions (I)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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