

## Conversion de Fractions (G)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{4}{11} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

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

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

$$\frac{13}{17} =$$

$$\frac{5}{13} =$$

$$\frac{1}{13} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{2}{6} =$$

$$\frac{5}{19} =$$

$$\frac{3}{15} =$$

$$\frac{8}{9} =$$

$$\frac{5}{20} =$$

$$\frac{14}{17} =$$

$$\frac{6}{14} =$$

$$\frac{11}{12} =$$

$$\frac{9}{20} =$$

## Conversion de Fractions (G) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{4}{11} = 0.363636$$

$$\frac{5}{6} = 0.833333$$

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

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

$$\frac{13}{17} = 0.764706$$

$$\frac{5}{13} = 0.384615$$

$$\frac{1}{13} = 0.076923$$

$$\frac{3}{10} = 0.3$$

$$\frac{2}{6} = 0.333333$$

$$\frac{5}{19} = 0.263158$$

$$\frac{3}{15} = 0.2$$

$$\frac{8}{9} = 0.888889$$

$$\frac{5}{20} = 0.25$$

$$\frac{14}{17} = 0.823529$$

$$\frac{6}{14} = 0.428571$$

$$\frac{11}{12} = 0.916667$$

$$\frac{9}{20} = 0.45$$