

## Conversion de Fractions (H)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{2}{7} =$$

$$\frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

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

$$\frac{2}{7} =$$

$$\frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{7} =$$

$$\frac{9}{11} =$$

$$\frac{2}{20} =$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{11}{15} =$$

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

$$\frac{8}{14} =$$

$$\frac{4}{20} =$$

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

$$\frac{1}{3} =$$

## Conversion de Fractions (H) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{2}{7} = 0.285714$$

$$\frac{1}{3} = 0.333333$$

$$\frac{2}{8} = 0.25$$

$$\frac{5}{7} = 0.714286$$

$$\frac{5}{7} = 0.714286$$

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

$$\frac{2}{7} = 0.285714$$

$$\frac{2}{9} = 0.222222$$

$$\frac{4}{7} = 0.571429$$

$$\frac{9}{11} = 0.818182$$

$$\frac{2}{20} = 0.1$$

$$\frac{4}{10} = 0.4$$

$$\frac{11}{15} = 0.733333$$

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

$$\frac{8}{14} = 0.571429$$

$$\frac{4}{20} = 0.2$$

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

$$\frac{1}{3} = 0.333333$$