

Conversion de Fractions (J)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

$$\frac{6}{20} =$$

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

$$\frac{17}{18} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{4}{19} =$$

$$\frac{4}{13} =$$

$$\frac{9}{14} =$$

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

$$\frac{2}{14} =$$

$$\frac{6}{7} =$$

$$\frac{9}{16} =$$

$$\frac{11}{20} =$$

$$\frac{7}{8} =$$

$$\frac{11}{18} =$$

$$\frac{8}{18} =$$