

Conversion de Fractions (C)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

$$\frac{9}{18} =$$

$$\frac{10}{13} =$$

$$\frac{8}{15} =$$

$$\frac{12}{19} =$$

$$\frac{14}{16} =$$

$$\frac{13}{14} =$$

$$\frac{6}{10} =$$

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

$$\frac{6}{8} =$$

$$\frac{9}{13} =$$

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

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

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

$$\frac{3}{12} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

Conversion de Fractions (C) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{5}{8} = 0.625$$

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

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

$$\frac{9}{18} = 0.5$$

$$\frac{10}{13} = 0.769231$$

$$\frac{8}{15} = 0.533333$$

$$\frac{12}{19} = 0.631579$$

$$\frac{14}{16} = 0.875$$

$$\frac{13}{14} = 0.928571$$

$$\frac{6}{10} = 0.6$$

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

$$\frac{6}{8} = 0.75$$

$$\frac{9}{13} = 0.692308$$

$$\frac{10}{15} = 0.666667$$

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

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

$$\frac{3}{12} = 0.25$$

$$\frac{3}{8} = 0.375$$