

Conversion de Fractions (A)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{3}{9} =$$

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

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

$$\frac{1}{11} =$$

$$\frac{12}{18} =$$

$$\frac{8}{17} =$$

$$\frac{4}{12} =$$

$$\frac{3}{18} =$$

$$\frac{3}{9} =$$

$$\frac{5}{11} =$$

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

$$\frac{1}{12} =$$

$$\frac{3}{6} =$$

$$\frac{3}{19} =$$

$$\frac{2}{16} =$$

$$\frac{7}{18} =$$

Conversion de Fractions (A) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{7}{9} = 0.777778$$

$$\frac{3}{6} = 0.5$$

$$\frac{3}{9} = 0.333333$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

$$\frac{1}{7} = 0.142857$$

$$\frac{1}{11} = 0.090909$$

$$\frac{12}{18} = 0.666667$$

$$\frac{8}{17} = 0.470588$$

$$\frac{4}{12} = 0.333333$$

$$\frac{3}{18} = 0.166667$$

$$\frac{3}{9} = 0.333333$$

$$\frac{5}{11} = 0.454545$$

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

$$\frac{1}{12} = 0.083333$$

$$\frac{3}{6} = 0.5$$

$$\frac{3}{19} = 0.157895$$

$$\frac{2}{16} = 0.125$$

$$\frac{7}{18} = 0.388889$$

Conversion de Fractions (B)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{16}{20} =$$

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

$$\frac{10}{12} =$$

$$\frac{5}{12} =$$

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

$$\frac{5}{16} =$$

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

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

$$\frac{7}{9} =$$

$$\frac{14}{19} =$$

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

$$\frac{4}{6} =$$

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

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

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

Conversion de Fractions (B) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

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

$$\frac{1}{5} = 0.2$$

$$\frac{16}{20} = 0.8$$

$$\frac{7}{16} = 0.4375$$

$$\frac{10}{12} = 0.833333$$

$$\frac{5}{12} = 0.416667$$

$$\frac{8}{12} = 0.666667$$

$$\frac{5}{16} = 0.3125$$

$$\frac{7}{8} = 0.875$$

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

$$\frac{7}{9} = 0.777778$$

$$\frac{14}{19} = 0.736842$$

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

$$\frac{4}{6} = 0.666667$$

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

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

$$\frac{7}{12} = 0.583333$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion de Fractions (D)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{9}{10} =$$

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

$$\frac{12}{18} =$$

$$\frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{17}{19} =$$

$$\frac{3}{16} =$$

$$\frac{1}{20} =$$

$$\frac{8}{13} =$$

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

$$\frac{9}{10} =$$

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

$$\frac{4}{18} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

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

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

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

Conversion de Fractions (D) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{4}{8} = 0.5$$

$$\frac{12}{18} = 0.666667$$

$$\frac{1}{5} = 0.2$$

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

$$\frac{17}{19} = 0.894737$$

$$\frac{3}{16} = 0.1875$$

$$\frac{1}{20} = 0.05$$

$$\frac{8}{13} = 0.615385$$

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

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{4}{8} = 0.5$$

$$\frac{4}{18} = 0.222222$$

$$\frac{1}{4} = 0.25$$

$$\frac{5}{10} = 0.5$$

$$\frac{8}{11} = 0.727273$$

$$\frac{5}{10} = 0.5$$

Conversion de Fractions (E)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{1}{11} =$$

$$\frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{15}{16} =$$

$$\frac{10}{11} =$$

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

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

$$\frac{5}{17} =$$

$$\frac{4}{16} =$$

$$\frac{1}{17} =$$

$$\frac{12}{15} =$$

$$\frac{12}{14} =$$

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

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{9} =$$

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

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

Conversion de Fractions (E) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{1}{11} = 0.090909$$

$$\frac{2}{4} = 0.5$$

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

$$\frac{15}{16} = 0.9375$$

$$\frac{10}{11} = 0.909091$$

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

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

$$\frac{5}{17} = 0.294118$$

$$\frac{4}{16} = 0.25$$

$$\frac{1}{17} = 0.058824$$

$$\frac{12}{15} = 0.8$$

$$\frac{12}{14} = 0.857143$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

$$\frac{3}{5} = 0.6$$

$$\frac{4}{5} = 0.8$$

$$\frac{4}{9} = 0.444444$$

$$\frac{2}{14} = 0.142857$$

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

Conversion de Fractions (F)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{4}{6} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{11}{13} =$$

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

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{9}{15} =$$

$$\frac{7}{9} =$$

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

$$\frac{6}{13} =$$

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

$$\frac{1}{4} =$$

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

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

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

Conversion de Fractions (F) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{4}{6} = 0.666667$$

$$\frac{3}{11} = 0.272727$$

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

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

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

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

$$\frac{11}{13} = 0.846154$$

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

$$\frac{1}{5} = 0.2$$

$$\frac{9}{15} = 0.6$$

$$\frac{7}{9} = 0.777778$$

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

$$\frac{6}{13} = 0.461538$$

$$\frac{4}{8} = 0.5$$

$$\frac{1}{4} = 0.25$$

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

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

$$\frac{2}{3} = 0.666667$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion de Fractions (I)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion de Fractions (I) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

$$\frac{8}{11} = 0.727273$$

$$\frac{2}{3} = 0.666667$$

$$\frac{7}{12} = 0.583333$$

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

$$\frac{3}{11} = 0.272727$$

$$\frac{9}{17} = 0.529412$$

$$\frac{5}{10} = 0.5$$

$$\frac{4}{8} = 0.5$$

$$\frac{5}{9} = 0.555556$$

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

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

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

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

$$\frac{7}{16} = 0.4375$$

$$\frac{8}{12} = 0.666667$$

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

$$\frac{3}{20} = 0.15$$

$$\frac{12}{20} = 0.6$$

Conversion de Fractions (J)

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Conversion de Fractions (J) Solutions

Écrivez chaque fraction dans sa forme décimale équivalente.

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

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

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

$$\frac{6}{20} = 0.3$$

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

$$\frac{17}{18} = 0.944444$$

$$\frac{7}{10} = 0.7$$

$$\frac{4}{19} = 0.210526$$

$$\frac{4}{13} = 0.307692$$

$$\frac{9}{14} = 0.642857$$

$$\frac{1}{7} = 0.142857$$

$$\frac{2}{14} = 0.142857$$

$$\frac{6}{7} = 0.857143$$

$$\frac{9}{16} = 0.5625$$

$$\frac{11}{20} = 0.55$$

$$\frac{7}{8} = 0.875$$

$$\frac{11}{18} = 0.611111$$

$$\frac{8}{18} = 0.444444$$