

Comparaison de Fractions (A)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{9}{5} \quad \square \quad \frac{29}{6}$$

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{11}{4}$$

$$\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{33}{5}$$

$$\frac{19}{9} \quad \square \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{13}{3} \quad \square \quad \frac{23}{2}$$

$$\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{17}{6}$$

Comparaison de Fractions (A) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{9}{5} < \frac{29}{6}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{11}{4}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{33}{5}$$

$$\frac{19}{9} > \frac{1}{6}$$

$$\frac{13}{3} < \frac{23}{2}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{17}{6}$$

Comparaison de Fractions (B)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{15}{6} \quad \square \quad \frac{15}{10}$$

$$\frac{33}{12} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{33}{12} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{9} \quad \square \quad \frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{12} \quad \square \quad \frac{28}{12}$$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{15}{6} > \frac{15}{10}$$

$$\frac{33}{12} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{33}{12} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{9} < \frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{12} < \frac{28}{12}$$

Comparaison de Fractions (C)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{2} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{18}{2} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{4}{6}$$

$$\frac{35}{3} \quad \square \quad \frac{27}{3}$$

Comparaison de Fractions (C) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{2} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{18}{2} > \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{4}{6}$$

$$\frac{35}{3} > \frac{27}{3}$$

Comparaison de Fractions (D)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{24}{10} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{10} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{6} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{35}{6} \quad \square \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{17}{6} \quad \square \quad \frac{1}{9}$$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

Utilisez les symboles <, > ou = pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{24}{10} > \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{10} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{35}{6} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{17}{6} > \frac{1}{9}$$

Comparaison de Fractions (E)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{17}{9}$$

$$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{25}{6} \quad \square \quad \frac{25}{4}$$

$$\frac{25}{2} \quad \square \quad \frac{15}{2}$$

$$\frac{25}{12} \quad \square \quad \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{1}{9}$$

Comparaison de Fractions (E) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{5} < \frac{17}{9}$$

$$\frac{3}{6} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{25}{6} < \frac{25}{4}$$

$$\frac{25}{2} > \frac{15}{2}$$

$$\frac{25}{12} > \frac{1}{9}$$

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{9}$$

Comparaison de Fractions (F)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

$$\frac{29}{10} \quad \square \quad \frac{18}{10}$$

$$\frac{28}{6} \quad \square \quad \frac{19}{2}$$

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \square \quad \frac{34}{6}$$

$$\frac{10}{10} \quad \square \quad \frac{31}{6}$$

Comparaison de Fractions (F) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{1}{5} < \frac{16}{9}$$

$$\frac{29}{10} > \frac{18}{10}$$

$$\frac{28}{6} < \frac{19}{2}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{34}{6}$$

$$\frac{10}{10} < \frac{31}{6}$$

Comparaison de Fractions (G)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{9}{12}$$

$$\frac{31}{9} \quad \square \quad \frac{22}{9}$$

$$\frac{33}{10} \quad \square \quad \frac{20}{12}$$

$$\frac{17}{6} \quad \square \quad \frac{35}{10}$$

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{16}{4}$$

$$\frac{15}{5} \quad \square \quad \frac{7}{2}$$

Comparaison de Fractions (G) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{31}{9} > \frac{22}{9}$$

$$\frac{33}{10} > \frac{20}{12}$$

$$\frac{17}{6} < \frac{35}{10}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{16}{4}$$

$$\frac{15}{5} < \frac{7}{2}$$

Comparaison de Fractions (H)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{32}{3}$$

$$\frac{6}{10} \quad \square \quad \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{14}{4} \quad \square \quad \frac{21}{12}$$

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{7}{9}$$

$$\frac{9}{5} \quad \square \quad \frac{2}{12}$$

Comparaison de Fractions (H) Solutions

Utilisez les symboles <, > ou = pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{5} < \frac{32}{3}$$

$$\frac{6}{10} > \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{3} > \frac{3}{9}$$

$$\frac{14}{4} > \frac{21}{12}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{7}{9}$$

$$\frac{9}{5} > \frac{2}{12}$$

Comparaison de Fractions (I)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{25}{5}$$

$$\frac{3}{2} \quad \square \quad \frac{19}{6}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{12}{10} \quad \square \quad \frac{6}{8}$$

$$\frac{14}{6} \quad \square \quad \frac{3}{10}$$

$$\frac{8}{3} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

Comparaison de Fractions (I) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{2}{9} < \frac{25}{5}$$

$$\frac{3}{2} < \frac{19}{6}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{2}{8}$$

$$\frac{12}{10} > \frac{6}{8}$$

$$\frac{14}{6} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{8}{3} > \frac{1}{4}$$

Comparaison de Fractions (J)

Utilisez les symboles $<$, $>$ ou $=$ pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{10}{8} \quad \square \quad \frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{5} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{21}{4} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{16}{10} \quad \square \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{32}{12} \quad \square \quad \frac{4}{5}$$

Comparaison de Fractions (J) Solutions

Utilisez les symboles <, > ou = pour comparer chaque pair de fractions.

$$\frac{10}{8} > \frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{5}$$

$$\frac{21}{4} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{16}{10} > \frac{2}{8}$$

$$\frac{32}{12} > \frac{4}{5}$$