

Comparaison de Fractions (A)

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

$$\frac{15}{10} \square \frac{1}{12}$$

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

$$\frac{31}{9} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{11} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{25}{7} \square \frac{12}{2}$$

$$\frac{13}{7} \square \frac{11}{10}$$

Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

$$\frac{15}{10} > \frac{1}{12}$$

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

$$\frac{31}{9} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{14}{11} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{25}{7} < \frac{12}{2}$$

$$\frac{13}{7} > \frac{11}{10}$$

Comparaison de Fractions (B)

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{4}{8}$$

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

$$\frac{21}{2} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{10} \square \frac{15}{5}$$

$$\frac{8}{4} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{1}{7}$$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

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

$$\frac{21}{2} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{10} < \frac{15}{5}$$

$$\frac{8}{4} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{9} > \frac{1}{7}$$

Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{30}{11} \square \frac{30}{8}$$

$$\frac{31}{2} \square \frac{31}{11}$$

$$\frac{18}{8} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{28}{12}$$

$$\frac{7}{8} \square \frac{2}{6}$$

$$\frac{25}{9} \square \frac{13}{11}$$

Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{30}{11} < \frac{30}{8}$$

$$\frac{31}{2} > \frac{31}{11}$$

$$\frac{18}{8} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{7} < \frac{28}{12}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$$

$$\frac{25}{9} > \frac{13}{11}$$

Comparaison de Fractions (D)

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{25}{8}$$

$$\frac{18}{8} \square \frac{31}{7}$$

$$\frac{18}{6} \square \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{6} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} \square \frac{31}{5}$$

$$\frac{23}{3} \square \frac{11}{5}$$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

$$\frac{1}{2} < \frac{25}{8}$$

$$\frac{18}{8} < \frac{31}{7}$$

$$\frac{18}{6} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{10}{6} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{31}{5}$$

$$\frac{23}{3} > \frac{11}{5}$$

Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{21}{3} \square \frac{5}{8}$$

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

$$\frac{15}{10} \square \frac{5}{4}$$

$$\frac{30}{10} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{7} \square \frac{6}{11}$$

$$\frac{31}{5} \square \frac{2}{4}$$

Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{21}{3} > \frac{5}{8}$$

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

$$\frac{15}{10} > \frac{5}{4}$$

$$\frac{30}{10} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{7} > \frac{6}{11}$$

$$\frac{31}{5} > \frac{2}{4}$$

Comparaison de Fractions (F)

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

$$\frac{24}{6} \square \frac{9}{10}$$

$$\frac{15}{7} \square \frac{25}{4}$$

$$\frac{10}{11} \square \frac{22}{2}$$

$$\frac{6}{4} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{2} \square \frac{4}{8}$$

$$\frac{8}{9} \square \frac{17}{8}$$

Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

$$\frac{24}{6} > \frac{9}{10}$$

$$\frac{15}{7} < \frac{25}{4}$$

$$\frac{10}{11} < \frac{22}{2}$$

$$\frac{6}{4} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{2} > \frac{4}{8}$$

$$\frac{8}{9} < \frac{17}{8}$$

Comparaison de Fractions (G)

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

$$\frac{6}{8} \square \frac{12}{7}$$

$$\frac{1}{6} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{15}{9} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{29}{2} \square \frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{9} \square \frac{33}{11}$$

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

Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$\frac{6}{8} < \frac{12}{7}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{2}{8}$$

$$\frac{15}{9} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{29}{2} > \frac{2}{10}$$

$$\frac{4}{9} < \frac{33}{11}$$

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

Comparaison de Fractions (H)

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

$$\frac{2}{10} \square \frac{1}{8}$$

$$\frac{14}{2} \square \frac{24}{12}$$

$$\frac{7}{8} \square \frac{13}{4}$$

$$\frac{24}{10} \square \frac{4}{12}$$

$$\frac{6}{8} \square \frac{13}{4}$$

$$\frac{34}{3} \square \frac{1}{3}$$

Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

$$\frac{2}{10} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{14}{2} > \frac{24}{12}$$

$$\frac{7}{8} < \frac{13}{4}$$

$$\frac{24}{10} > \frac{4}{12}$$

$$\frac{6}{8} < \frac{13}{4}$$

$$\frac{34}{3} > \frac{1}{3}$$

Comparaison de Fractions (I)

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

$$\frac{20}{10} \square \frac{25}{6}$$

$$\frac{4}{5} \square \frac{14}{10}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{16}{6}$$

$$\frac{31}{9} \square \frac{33}{11}$$

$$\frac{4}{10} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{6} \square \frac{2}{7}$$

Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$\frac{20}{10} < \frac{25}{6}$$

$$\frac{4}{5} < \frac{14}{10}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{16}{6}$$

$$\frac{31}{9} > \frac{33}{11}$$

$$\frac{4}{10} < \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{6} > \frac{2}{7}$$

Comparaison de Fractions (J)

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

$$\frac{14}{9} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{7} \square \frac{2}{10}$$

$$\frac{9}{12} \square \frac{30}{3}$$

$$\frac{8}{11} \square \frac{3}{10}$$

$$\frac{15}{9} \square \frac{9}{12}$$

$$\frac{26}{12} \square \frac{3}{7}$$

Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{14}{9} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{6}{7} > \frac{2}{10}$$

$$\frac{9}{12} < \frac{30}{3}$$

$$\frac{8}{11} > \frac{3}{10}$$

$$\frac{15}{9} > \frac{9}{12}$$

$$\frac{26}{12} > \frac{3}{7}$$