

Comparaison de Fractions (A)

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

$$\frac{26}{8} \quad \square \quad \frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{20}{8}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{13}{6}$$

$$\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{26}{6}$$

$$\frac{10}{5} \quad \square \quad \frac{12}{3}$$

Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

$$\frac{26}{8} > \frac{6}{4}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{20}{8}$$

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

$$\frac{1}{2} < \frac{13}{6}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{26}{6}$$

$$\frac{10}{5} < \frac{12}{3}$$

Comparaison de Fractions (B)

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

$$\frac{8}{2} \quad \square \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{23}{3} \quad \square \quad \frac{4}{2}$$

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

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{11}{2}$$

$$\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

$$\frac{8}{2} > \frac{5}{9}$$

$$\frac{23}{3} > \frac{4}{2}$$

$$\frac{15}{2} > \frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{11}{2}$$

$$\frac{5}{9} > \frac{2}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{10}{9} \quad \square \quad \frac{17}{9}$$

$$\frac{1}{4} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{15}{3} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{17}{3} \quad \square \quad \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{25}{5} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$

Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{10}{9} < \frac{17}{9}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{7}{8}$$

$$\frac{15}{3} > \frac{1}{5}$$

$$\frac{17}{3} > \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{25}{5} > \frac{7}{8}$$

Comparaison de Fractions (D)

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

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

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

$$\frac{14}{9} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{8}{9} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{18}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

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

$$\frac{4}{4} > \frac{4}{9}$$

$$\frac{14}{9} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{8}{9} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{18}{4}$$

$$\frac{1}{6} < \frac{3}{6}$$

Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{4}{6} \quad \square \quad \frac{24}{6}$$

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

$$\frac{9}{8} \quad \square \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{20}{9} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{15}{6} \quad \square \quad \frac{19}{9}$$

Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{4}{6} < \frac{24}{6}$$

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

$$\frac{9}{8} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{20}{9} > \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{15}{6} > \frac{19}{9}$$

Comparaison de Fractions (F)

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

$$\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{17}{6}$$

$$\frac{8}{6} \quad \square \quad \frac{5}{8}$$

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

$$\frac{16}{5} \quad \square \quad \frac{4}{2}$$

$$\frac{26}{3} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{17}{3}$$

Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

$$\frac{2}{3} < \frac{17}{6}$$

$$\frac{8}{6} > \frac{5}{8}$$

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

$$\frac{16}{5} > \frac{4}{2}$$

$$\frac{26}{3} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{4} < \frac{17}{3}$$

Comparaison de Fractions (G)

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

$$\frac{13}{5} \quad \square \quad \frac{24}{4}$$

$$\frac{15}{5} \quad \square \quad \frac{21}{6}$$

$$\frac{1}{5} \quad \square \quad \frac{19}{9}$$

$$\frac{23}{9} \quad \square \quad \frac{10}{5}$$

$$\frac{7}{2} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{21}{8} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$\frac{13}{5} < \frac{24}{4}$$

$$\frac{15}{5} < \frac{21}{6}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{19}{9}$$

$$\frac{23}{9} > \frac{10}{5}$$

$$\frac{7}{2} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{21}{8} > \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (H)

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

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

$$\frac{15}{9} \quad \square \quad \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{14}{4}$$

$$\frac{13}{2} \quad \square \quad \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{9} \quad \square \quad \frac{26}{3}$$

Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

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

$$\frac{15}{9} > \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{14}{4}$$

$$\frac{13}{2} > \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{9} < \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{9} < \frac{26}{3}$$

Comparaison de Fractions (I)

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

$$\frac{20}{9} \quad \square \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{8}{5}$$

$$\frac{24}{9} \quad \square \quad \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{10}{5} \quad \square \quad \frac{26}{9}$$

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$\frac{20}{9} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{8}{5}$$

$$\frac{24}{9} > \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{3}{6}$$

$$\frac{10}{5} < \frac{26}{9}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (J)

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

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

$$\frac{7}{4} \quad \square \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{17}{2} \quad \square \quad \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{8}{9} \quad \square \quad \frac{2}{6}$$

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

Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

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

$$\frac{7}{4} > \frac{3}{9}$$

$$\frac{17}{2} > \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{8}{9} > \frac{2}{6}$$

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