

Comparaison de Fractions (A)

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

$$4\frac{1}{3} \square \frac{15}{6}$$

$$\frac{13}{6} \square 3\frac{1}{5}$$

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

$$6\frac{1}{2} \square \frac{4}{6}$$

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

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

Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

$$4\frac{1}{3} > \frac{15}{6}$$

$$\frac{13}{6} < 3\frac{1}{5}$$

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

$$6\frac{1}{2} > \frac{4}{6}$$

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

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

Comparaison de Fractions (B)

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

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

$$\frac{16}{4} \square 2\frac{3}{6}$$

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

$$2\frac{1}{6} \square \frac{15}{6}$$

$$3\frac{2}{4} \square \frac{9}{2}$$

$$\frac{12}{6} \square \frac{11}{6}$$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

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

$$\frac{16}{4} > 2\frac{3}{6}$$

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

$$2\frac{1}{6} < \frac{15}{6}$$

$$3\frac{2}{4} < \frac{9}{2}$$

$$\frac{12}{6} > \frac{11}{6}$$

Comparaison de Fractions (C)

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

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

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

$$\frac{2}{6} \square \frac{15}{2}$$

$$1\frac{3}{6} \square \frac{14}{5}$$

$$2\frac{3}{6} \square 3\frac{1}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

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

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

$$\frac{2}{6} < \frac{15}{2}$$

$$1\frac{3}{6} < \frac{14}{5}$$

$$2\frac{3}{6} < 3\frac{1}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (D)

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

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

$$2\frac{5}{6} \square 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{6} \square \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{6}{4} \square \frac{9}{4}$$

$$\frac{13}{2} \square \frac{1}{3}$$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

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

$$2\frac{5}{6} < 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{6} > \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{6}{4} < \frac{9}{4}$$

$$\frac{13}{2} > \frac{1}{3}$$

Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{7}{3} \square 1\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} \square \frac{11}{6}$$

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

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

$$\frac{1}{3} \square \frac{12}{5}$$

$$\frac{9}{6} \square \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{7}{3} > 1\frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{11}{6}$$

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

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

$$\frac{1}{3} < \frac{12}{5}$$

$$\frac{9}{6} > \frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (F)

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

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

$$5\frac{1}{3} \square \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4} \square 2\frac{5}{6}$$

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

$$\frac{9}{3} \square \frac{11}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

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

$$5\frac{1}{3} > \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{4} < 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{4} < \frac{16}{5}$$

$$\frac{9}{3} > \frac{11}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (G)

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

$$\frac{11}{3} \square 1\frac{2}{6}$$

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

$$3\frac{2}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{3} \square \frac{7}{4}$$

$$2\frac{2}{6} \square 3\frac{2}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$\frac{11}{3} > 1\frac{2}{6}$$

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

$$3\frac{2}{5} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{3} > \frac{7}{4}$$

$$2\frac{2}{6} < 3\frac{2}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (H)

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

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

$$\frac{7}{5} \square 3\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{14}{6} \square \frac{11}{6}$$

$$3\frac{1}{3} \square \frac{10}{6}$$

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

Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

$$\frac{1}{2} < 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{5} < 3\frac{1}{4}$$

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

$$\frac{14}{6} > \frac{11}{6}$$

$$3\frac{1}{3} > \frac{10}{6}$$

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

Comparaison de Fractions (I)

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

$$\frac{14}{3} \square 1\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{5} \square \frac{15}{2}$$

$$\frac{15}{2} \square 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{4}$$

$$2\frac{3}{4} \square \frac{14}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$\frac{14}{3} > 1\frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{5} < \frac{15}{2}$$

$$\frac{15}{2} > 1\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{4}$$

$$2\frac{3}{4} < \frac{14}{4}$$

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

Comparaison de Fractions (J)

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

$$\frac{14}{5} \square \frac{3}{6}$$

$$1\frac{3}{6} \square \frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{5} \square \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{4} \square 5\frac{1}{2}$$

$$1\frac{4}{6} \square \frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{13}{2}$$

Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{14}{5} > \frac{3}{6}$$

$$1\frac{3}{6} > \frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\frac{2}{4} < 5\frac{1}{2}$$

$$1\frac{4}{6} < \frac{4}{2}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{13}{2}$$