

Comparaison de Fractions (A)

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

$$\frac{19}{8} \square \frac{13}{6}$$

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

$$1\frac{5}{6} \square 3\frac{3}{7}$$

$$9\frac{1}{2} \square \frac{25}{8}$$

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

$$1\frac{1}{3} \square \frac{22}{6}$$

Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

$$\frac{19}{8} > \frac{13}{6}$$

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

$$1\frac{5}{6} < 3\frac{3}{7}$$

$$9\frac{1}{2} > \frac{25}{8}$$

$$\frac{12}{3} > \frac{12}{5}$$

$$1\frac{1}{3} < \frac{22}{6}$$

Comparaison de Fractions (B)

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

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

$$\frac{23}{3} \square 1\frac{2}{5}$$

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

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

$$\frac{10}{8} \square \frac{11}{6}$$

$$\frac{21}{7} \square 1\frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

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

$$\frac{23}{3} > 1\frac{2}{5}$$

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

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

$$\frac{10}{8} < \frac{11}{6}$$

$$\frac{21}{7} > 1\frac{1}{2}$$

Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{7}{8} \square \frac{2}{3}$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} \square \frac{16}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{7}{8} > \frac{2}{3}$$

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

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

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

$$\frac{1}{6} < \frac{16}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (D)

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

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

$$\frac{8}{7} \square 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{7} \square \frac{6}{4}$$

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

$$\frac{26}{3} \square 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{8} \square \frac{12}{9}$$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

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

$$\frac{8}{7} < 7\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{7} < \frac{6}{4}$$

$$\frac{3}{5} < \frac{24}{3}$$

$$\frac{26}{3} > 1\frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{8} < \frac{12}{9}$$

Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{9}{4} \square \frac{16}{4}$$

$$6\frac{2}{3} \square \frac{23}{2}$$

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

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

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

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

Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{9}{4} < \frac{16}{4}$$

$$6\frac{2}{3} < \frac{23}{2}$$

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

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

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

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

Comparaison de Fractions (F)

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

$$\frac{17}{5} \square \frac{15}{7}$$

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

$$2\frac{3}{4} \square \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{1}{2} \square \frac{3}{9}$$

$$3\frac{4}{7} \square \frac{12}{7}$$

Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

$$\frac{17}{5} > \frac{15}{7}$$

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

$$2\frac{3}{4} > \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{1}{2} > \frac{3}{9}$$

$$3\frac{4}{7} > \frac{12}{7}$$

Comparaison de Fractions (G)

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

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

$$3\frac{1}{4} \square \frac{1}{9}$$

$$10\frac{1}{2} \square 5\frac{1}{5}$$

$$\frac{13}{7} \square 3\frac{3}{6}$$

$$3\frac{3}{5} \square \frac{17}{8}$$

$$\frac{1}{2} \square 3\frac{4}{6}$$

Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

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

$$3\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$$

$$10\frac{1}{2} > 5\frac{1}{5}$$

$$\frac{13}{7} < 3\frac{3}{6}$$

$$3\frac{3}{5} > \frac{17}{8}$$

$$\frac{1}{2} < 3\frac{4}{6}$$

Comparaison de Fractions (H)

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

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

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

$$1\frac{3}{9} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{7} \square 6\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{8} \square \frac{3}{5}$$

$$4\frac{2}{6} \square \frac{24}{9}$$

Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

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

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

$$1\frac{3}{9} > \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{7} < 6\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{3}{5}$$

$$4\frac{2}{6} > \frac{24}{9}$$

Comparaison de Fractions (I)

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

$$2\frac{5}{6} \square \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$\frac{8}{6} \square \frac{17}{5}$$

$$\frac{12}{5} \square 1\frac{2}{5}$$

Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$2\frac{5}{6} > \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$\frac{8}{6} < \frac{17}{5}$$

$$\frac{12}{5} > 1\frac{2}{5}$$

Comparaison de Fractions (J)

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

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

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

$$\frac{4}{3} \square \frac{8}{9}$$

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

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

$$9\frac{1}{2} \square \frac{11}{2}$$

Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$\frac{4}{6} < \frac{6}{7}$$

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

$$\frac{4}{3} > \frac{8}{9}$$

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

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

$$9\frac{1}{2} > \frac{11}{2}$$