

Comparaison de Fractions (A)

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

$$1\frac{5}{10} \quad \square \quad \frac{32}{2}$$

$$\frac{11}{12} \quad \square \quad \frac{26}{3}$$

$$3\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{18}{6}$$

$$3\frac{2}{10} \quad \square \quad \frac{1}{7}$$

$$\frac{24}{8} \quad \square \quad 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{20}{11} \quad \square \quad 1\frac{5}{11}$$

Comparaison de Fractions (A) Solutions

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

$$1\frac{5}{10} < \frac{32}{2}$$

$$\frac{11}{12} < \frac{26}{3}$$

$$3\frac{5}{7} > \frac{18}{6}$$

$$3\frac{2}{10} > \frac{1}{7}$$

$$\frac{24}{8} < 5\frac{5}{6}$$

$$\frac{20}{11} > 1\frac{5}{11}$$

Comparaison de Fractions (B)

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

$$3\frac{1}{10} \quad \square \quad 7\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{17}{12}$$

$$\frac{5}{6} \quad \square \quad \frac{18}{5}$$

$$\frac{17}{9} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{8} \quad \square \quad \frac{33}{2}$$

$$\frac{19}{11} \quad \square \quad \frac{1}{6}$$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

$$3\frac{1}{10} < 7\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{17}{12}$$

$$\frac{5}{6} < \frac{18}{5}$$

$$\frac{17}{9} > \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{33}{2}$$

$$\frac{19}{11} > \frac{1}{6}$$

Comparaison de Fractions (C)

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

$$\frac{6}{11} \quad \square \quad \frac{32}{3}$$

$$12\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{4}{9}$$

$$4\frac{4}{6} \quad \square \quad 2\frac{8}{11}$$

$$2\frac{10}{12} \quad \square \quad \frac{2}{3}$$

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

$$\frac{15}{10} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

Comparaison de Fractions (C) Solutions

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

$$\frac{6}{11} < \frac{32}{3}$$

$$12\frac{1}{2} > \frac{4}{9}$$

$$4\frac{4}{6} > 2\frac{8}{11}$$

$$2\frac{10}{12} > \frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{10} < \frac{2}{3}$$

$$\frac{15}{10} > \frac{3}{4}$$

Comparaison de Fractions (D)

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

$$\frac{28}{9} \quad \square \quad 1\frac{5}{7}$$

$$2\frac{1}{7} \quad \square \quad 1\frac{2}{10}$$

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

$$\frac{3}{9} \quad \square \quad \frac{1}{5}$$

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

$$\frac{11}{3} \quad \square \quad \frac{22}{2}$$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

$$\frac{28}{9} > 1\frac{5}{7}$$

$$2\frac{1}{7} > 1\frac{2}{10}$$

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

$$\frac{3}{9} > \frac{1}{5}$$

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

$$\frac{11}{3} < \frac{22}{2}$$

Comparaison de Fractions (E)

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

$$\frac{22}{7} \quad \square \quad \frac{4}{3}$$

$$4\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{6}{11}$$

$$2\frac{6}{11} \quad \square \quad \frac{25}{9}$$

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

$$\frac{10}{7} \quad \square \quad \frac{1}{12}$$

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

Comparaison de Fractions (E) Solutions

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

$$\frac{22}{7} > \frac{4}{3}$$

$$4\frac{1}{2} > \frac{6}{11}$$

$$2\frac{6}{11} < \frac{25}{9}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{6}{11}$$

$$\frac{10}{7} > \frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{7} < \frac{7}{9}$$

Comparaison de Fractions (F)

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

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

$$\frac{4}{9} \quad \square \quad 1\frac{3}{8}$$

$$1\frac{1}{11} \quad \square \quad \frac{7}{12}$$

$$3\frac{7}{9} \quad \square \quad 1\frac{3}{9}$$

$$\frac{25}{4} \quad \square \quad \frac{1}{3}$$

$$2\frac{4}{10} \quad \square \quad \frac{1}{7}$$

Comparaison de Fractions (F) Solutions

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

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

$$\frac{4}{9} < 1\frac{3}{8}$$

$$1\frac{1}{11} > \frac{7}{12}$$

$$3\frac{7}{9} > 1\frac{3}{9}$$

$$\frac{25}{4} > \frac{1}{3}$$

$$2\frac{4}{10} > \frac{1}{7}$$

Comparaison de Fractions (G)

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

$$\frac{24}{6} \quad \square \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{21}{12} \quad \square \quad 2\frac{2}{8}$$

$$\frac{26}{6} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} \quad \square \quad \frac{22}{8}$$

$$2\frac{10}{12} \quad \square \quad 7\frac{1}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (G) Solutions

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

$$\frac{24}{6} > \frac{2}{7}$$

$$\frac{21}{12} < 2\frac{2}{8}$$

$$\frac{26}{6} > \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} < \frac{22}{8}$$

$$2\frac{10}{12} < 7\frac{1}{3}$$

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

Comparaison de Fractions (H)

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

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

$$\frac{14}{3} \quad \square \quad 2\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{3} \quad \square \quad 3\frac{5}{8}$$

$$\frac{22}{9} \quad \square \quad 1\frac{4}{9}$$

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

$$\frac{13}{2} \quad \square \quad \frac{16}{9}$$

Comparaison de Fractions (H) Solutions

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

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

$$\frac{14}{3} > 2\frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{3} < 3\frac{5}{8}$$

$$\frac{22}{9} > 1\frac{4}{9}$$

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

$$\frac{13}{2} > \frac{16}{9}$$

Comparaison de Fractions (I)

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

$$2\frac{2}{8} \quad \square \quad \frac{14}{6}$$

$$1\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{35}{11}$$

$$\frac{14}{10} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

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

$$1\frac{5}{10} \quad \square \quad \frac{20}{2}$$

$$1\frac{5}{10} \quad \square \quad \frac{15}{11}$$

Comparaison de Fractions (I) Solutions

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

$$2\frac{2}{8} < \frac{14}{6}$$

$$1\frac{2}{5} < \frac{35}{11}$$

$$\frac{14}{10} > \frac{3}{4}$$

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

$$1\frac{5}{10} < \frac{20}{2}$$

$$1\frac{5}{10} > \frac{15}{11}$$

Comparaison de Fractions (J)

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

$$3\frac{2}{6} \quad \square \quad 3\frac{8}{9}$$

$$\frac{8}{12} \quad \square \quad 1\frac{2}{12}$$

$$\frac{9}{3} \quad \square \quad \frac{7}{10}$$

$$11\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{17}{8}$$

$$\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{23}{9}$$

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

Comparaison de Fractions (J) Solutions

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

$$3\frac{2}{6} < 3\frac{8}{9}$$

$$\frac{8}{12} < 1\frac{2}{12}$$

$$\frac{9}{3} > \frac{7}{10}$$

$$11\frac{2}{3} > \frac{17}{8}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{23}{9}$$

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