

Comparaison de Fractions (B)

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

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

$\frac{32}{3} \quad \square \quad \frac{5}{8}$

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

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

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

$\frac{17}{5} \quad \square \quad 1\frac{6}{8}$

$2\frac{2}{3} \quad \square \quad \frac{11}{9}$

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

$\frac{2}{6} \quad \square \quad \frac{35}{6}$

$\frac{9}{5} \quad \square \quad \frac{1}{4}$

$\frac{28}{3} \quad \square \quad \frac{5}{6}$

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

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

$\frac{25}{6} \quad \square \quad \frac{4}{7}$

$\frac{7}{6} \quad \square \quad \frac{24}{4}$

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

$\frac{4}{9} \quad \square \quad \frac{24}{7}$

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

$\frac{21}{7} \quad \square \quad \frac{2}{5}$

$1\frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{3}{6}$

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

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

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

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

$\frac{15}{8} \quad \square \quad 3\frac{1}{8}$

$\frac{35}{8} \quad \square \quad \frac{1}{2}$

$\frac{29}{9} \quad \square \quad 6\frac{1}{3}$

$\frac{16}{9} \quad \square \quad \frac{6}{3}$

$\frac{1}{2} \quad \square \quad \frac{31}{3}$

$\frac{3}{5} \quad \square \quad 16\frac{1}{2}$

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

$5\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{7}{9}$

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

$\frac{18}{7} \quad \square \quad 4\frac{3}{7}$

$\frac{16}{9} \quad \square \quad 6\frac{1}{3}$

$\frac{22}{4} \quad \square \quad \frac{19}{3}$

$\frac{21}{9} \quad \square \quad 9\frac{1}{2}$

$\frac{20}{6} \quad \square \quad 3\frac{1}{2}$

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

$\frac{17}{8} \quad \square \quad \frac{23}{3}$

Comparaison de Fractions (B) Solutions

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

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

$\frac{32}{3} > \frac{5}{8}$

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

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

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

$\frac{17}{5} > 1\frac{6}{8}$

$2\frac{2}{3} > \frac{11}{9}$

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

$\frac{2}{6} < \frac{35}{6}$

$\frac{9}{5} > \frac{1}{4}$

$\frac{28}{3} > \frac{5}{6}$

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

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

$\frac{25}{6} > \frac{4}{7}$

$\frac{7}{6} < \frac{24}{4}$

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

$\frac{4}{9} < \frac{24}{7}$

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

$\frac{21}{7} > \frac{2}{5}$

$1\frac{7}{9} > \frac{3}{6}$

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

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

$\frac{24}{5} > \frac{8}{5}$

$9\frac{2}{3} > \frac{9}{8}$

$\frac{15}{8} < 3\frac{1}{8}$

$\frac{35}{8} > \frac{1}{2}$

$\frac{29}{9} < 6\frac{1}{3}$

$\frac{16}{9} < \frac{6}{3}$

$\frac{1}{2} < \frac{31}{3}$

$\frac{3}{5} < 16\frac{1}{2}$

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

$5\frac{1}{3} > \frac{7}{9}$

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

$\frac{18}{7} < 4\frac{3}{7}$

$\frac{16}{9} < 6\frac{1}{3}$

$\frac{22}{4} < \frac{19}{3}$

$\frac{21}{9} < 9\frac{1}{2}$

$\frac{20}{6} < 3\frac{1}{2}$

$\frac{1}{7} < \frac{28}{7}$

$\frac{17}{8} < \frac{23}{3}$