

Comparaison de Fractions (D)

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

$\frac{30}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	$\frac{16}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{10}{12}$	$\frac{13}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{6}$	$\frac{9}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{9}{2}$
$\frac{9}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{21}{9}$	$\frac{5}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	$\frac{18}{12}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{35}{5}$
$\frac{6}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{31}{12}$	$\frac{18}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{26}{9}$	$\frac{11}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{10}{6}$	$\frac{12}{2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{24}{3}$
$\frac{4}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{6}{10}$	$\frac{17}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{30}{9}$	$\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{6}$
$\frac{2}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{5}$	$\frac{20}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{19}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{27}{4}$
$\frac{4}{12}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{24}{12}$	$\frac{13}{8}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{22}{10}$	$\frac{9}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{5}{10}$	$\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{21}{8}$
$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{30}{12}$	$\frac{3}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{4}$
$\frac{35}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{12}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$	$\frac{26}{9}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{6}{9}$	$\frac{20}{8}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$
$\frac{29}{3}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	$\frac{12}{6}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{9}{3}$	$\frac{18}{10}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{10}$
$\frac{29}{4}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{8}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{5}$	$\frac{19}{12}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{27}{12}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{8}{12}$

Comparaison de Fractions (D) Solutions

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

$\frac{30}{10} > \frac{1}{2}$	$\frac{16}{6} > \frac{10}{12}$	$\frac{13}{9} > \frac{3}{6}$	$\frac{9}{10} < \frac{9}{2}$
$\frac{9}{3} > \frac{3}{10}$	$\frac{9}{5} < \frac{21}{9}$	$\frac{5}{6} > \frac{1}{4}$	$\frac{18}{12} < \frac{35}{5}$
$\frac{6}{2} > \frac{31}{12}$	$\frac{18}{10} < \frac{26}{9}$	$\frac{11}{5} > \frac{10}{6}$	$\frac{12}{2} < \frac{24}{3}$
$\frac{4}{6} > \frac{6}{10}$	$\frac{17}{5} > \frac{30}{9}$	$\frac{1}{5} < \frac{1}{3}$	$\frac{1}{5} < \frac{3}{6}$
$\frac{2}{4} > \frac{2}{5}$	$\frac{20}{10} > \frac{1}{4}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{19}{10} < \frac{27}{4}$
$\frac{4}{12} < \frac{24}{12}$	$\frac{13}{8} < \frac{22}{10}$	$\frac{9}{10} > \frac{5}{10}$	$\frac{3}{4} < \frac{21}{8}$
$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$	$\frac{4}{10} < \frac{30}{12}$	$\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$	$\frac{3}{9} < \frac{4}{4}$
$\frac{35}{4} > \frac{3}{5}$	$\frac{3}{12} < \frac{2}{3}$	$\frac{26}{9} > \frac{6}{9}$	$\frac{20}{8} > \frac{4}{5}$
$\frac{29}{3} > \frac{1}{2}$	$\frac{5}{8} > \frac{1}{2}$	$\frac{12}{6} < \frac{9}{3}$	$\frac{18}{10} > \frac{2}{10}$
$\frac{29}{4} > \frac{8}{8}$	$\frac{3}{8} < \frac{2}{5}$	$\frac{19}{12} > \frac{1}{3}$	$\frac{27}{12} > \frac{8}{12}$