

## Comparaison de Fractions (A)

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

$\frac{6}{11}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{8}{9}$	$\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{11}$	$\frac{1}{10}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{12}$	$\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{9}$
$\frac{3}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{5}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{10}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{11}$
$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{10}$	$\frac{3}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$
$\frac{2}{11}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$
$\frac{4}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{10}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$
$\frac{6}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$
$\frac{4}{7}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{11}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{8}$	$\frac{6}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$
$\frac{6}{12}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$
$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$
$\frac{4}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{11}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{8}{11}$	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{8}{12}$	$\frac{2}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{3}$

## Comparaison de Fractions (A) Answers

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

$$\frac{6}{11} < \frac{8}{9}$$

$$\frac{1}{3} < \frac{4}{11}$$

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

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

$$\frac{3}{8} < \frac{6}{10}$$

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

$$\frac{2}{10} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{7}{11}$$

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

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

$$\frac{7}{8} > \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{2}$$

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

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

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{4}$$

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

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

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

$$\frac{9}{10} > \frac{5}{8}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{7} < \frac{7}{12}$$

$$\frac{2}{12} < \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{6}{8} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{12} > \frac{2}{10}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{3} > \frac{5}{10}$$

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

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

$$\frac{4}{11} < \frac{8}{11}$$

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

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