

## Porovnávání zlomků

1. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{6}{8} \square \frac{6}{8}$	$\frac{6}{8} \square \frac{5}{8}$	$\frac{2}{9} \square \frac{4}{9}$
$\frac{6}{6} \square \frac{6}{6}$	$\frac{7}{2} \square \frac{7}{2}$	$\frac{3}{4} \square \frac{9}{4}$
$\frac{6}{6} \square \frac{8}{6}$	$\frac{9}{4} \square \frac{3}{4}$	$\frac{2}{8} \square \frac{9}{8}$

2. Rozšíř zlomky na společného jmenovatele a doplň znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{8}{8} \square \frac{25}{24}$	$\frac{17}{32} \square \frac{2}{4}$	$\frac{6}{9} \square \frac{14}{18}$
$\frac{8}{3} \square \frac{14}{6}$	$\frac{19}{45} \square \frac{4}{9}$	$\frac{16}{6} \square \frac{5}{2}$
$\frac{1}{1} \square \frac{8}{6}$	$\frac{6}{2} \square \frac{6}{2}$	$\frac{2}{4} \square \frac{3}{8}$

3. Rozšíř zlomky na společného jmenovatele a doplň znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{9}{5} \square \frac{3}{8}$	$\frac{6}{2} \square \frac{7}{2}$	$\frac{6}{3} \square \frac{3}{5}$
$\frac{4}{1} \square \frac{6}{2}$	$\frac{8}{7} \square \frac{9}{1}$	$\frac{3}{4} \square \frac{3}{6}$
$\frac{8}{2} \square \frac{1}{6}$	$\frac{2}{5} \square \frac{3}{1}$	$\frac{8}{9} \square \frac{3}{8}$

4. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{3}{3} \square \frac{5}{3}$	$\frac{14}{16} \square \frac{36}{40}$	$\frac{16}{32} \square \frac{14}{24}$
$\frac{72}{32} \square \frac{71}{32}$	$\frac{8}{8} \square \frac{1}{2}$	$\frac{16}{32} \square \frac{13}{28}$
$\frac{12}{12} \square \frac{1}{3}$	$\frac{8}{18} \square \frac{13}{27}$	$\frac{9}{2} \square \frac{70}{16}$

5. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{39}{32} \square \frac{92}{34}$	$\frac{57}{47} \square \frac{39}{59}$	$\frac{54}{36} \square \frac{91}{13}$
$\frac{24}{85} \square \frac{37}{29}$	$\frac{95}{55} \square \frac{35}{83}$	$\frac{46}{93} \square \frac{26}{24}$
$\frac{96}{39} \square \frac{48}{54}$	$\frac{99}{32} \square \frac{88}{27}$	$\frac{56}{63} \square \frac{77}{23}$

## Porovnávání zlomků

1. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{6}{8} \square \frac{6}{8}$	$\frac{6}{8} \square \frac{5}{8}$	$\frac{2}{9} \square \frac{4}{9}$
$\frac{6}{6} \square \frac{6}{6}$	$\frac{7}{2} \square \frac{7}{2}$	$\frac{3}{4} \square \frac{9}{4}$
$\frac{6}{6} \square \frac{8}{6}$	$\frac{9}{4} \square \frac{3}{4}$	$\frac{2}{8} \square \frac{9}{8}$

2. Rozšíř zlomky na společného jmenovatele a doplň znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{8}{8} \square \frac{25}{24}$	$\frac{17}{32} \square \frac{2}{4}$	$\frac{6}{9} \square \frac{14}{18}$
$\frac{8}{3} \square \frac{14}{6}$	$\frac{19}{45} \square \frac{4}{9}$	$\frac{16}{6} \square \frac{5}{2}$
$\frac{1}{1} \square \frac{8}{6}$	$\frac{6}{2} \square \frac{6}{2}$	$\frac{2}{4} \square \frac{3}{8}$

3. Rozšíř zlomky na společného jmenovatele a doplň znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{9}{5} \square \frac{3}{8}$	$\frac{6}{2} \square \frac{7}{2}$	$\frac{6}{3} \square \frac{3}{5}$
$\frac{4}{1} \square \frac{6}{2}$	$\frac{8}{7} \square \frac{9}{1}$	$\frac{3}{4} \square \frac{3}{6}$
$\frac{8}{2} \square \frac{1}{6}$	$\frac{2}{5} \square \frac{3}{1}$	$\frac{8}{9} \square \frac{3}{8}$

4. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{3}{3} \square \frac{5}{3}$	$\frac{14}{16} \square \frac{36}{40}$	$\frac{16}{32} \square \frac{14}{24}$
$\frac{72}{32} \square \frac{71}{32}$	$\frac{8}{8} \square \frac{1}{2}$	$\frac{16}{32} \square \frac{13}{28}$
$\frac{12}{12} \square \frac{1}{3}$	$\frac{8}{18} \square \frac{13}{27}$	$\frac{9}{2} \square \frac{70}{16}$

5. Doplň správně znaménka <, > nebo =:

a)	b)	c)
$\frac{39}{32} \square \frac{92}{34}$	$\frac{57}{47} \square \frac{39}{59}$	$\frac{54}{36} \square \frac{91}{13}$
$\frac{24}{85} \square \frac{37}{29}$	$\frac{95}{55} \square \frac{35}{83}$	$\frac{46}{93} \square \frac{26}{24}$
$\frac{96}{39} \square \frac{48}{54}$	$\frac{99}{32} \square \frac{88}{27}$	$\frac{56}{63} \square \frac{77}{23}$