

Jämföra bråk

1. Storleksordna bråken. Börja med det minsta.

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

2. Storleksordna bråken. Börja med det minsta.

$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

3. Storleksordna bråken. Börja med det minsta.

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{100}$	$\frac{4}{100}$	$\frac{1}{8}$
---------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------

4. Vilket bråk är störst?

a)

$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{6}$
---------------	---------------

b)

$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$
---------------	---------------

c)

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

5. Vilket eller vilka bråk är

a) mindre än 1

b) lika med 1

c) större än 1

$\frac{3}{4}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{17}{17}$
---------------	----------------	---------------	---------------	-----------------

6. Vilket eller vilka bråk är

a) mindre än $\frac{1}{2}$

b) lika med $\frac{1}{2}$

c) större än $\frac{1}{2}$

$\frac{13}{25}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{7}$
-----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

Facit

1. $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

2. $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$

3. $\frac{4}{100}$ $\frac{5}{100}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$

4. a) $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{6}$ b) $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{3}$ c) $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$

5. a) $\frac{3}{4}$ $\frac{11}{9}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{17}{17}$

b) $\frac{3}{4}$ $\frac{11}{9}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{17}{17}$

c) $\frac{3}{4}$ $\frac{11}{9}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{17}{17}$

5. a) $\frac{13}{25}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{4}{7}$

b) $\frac{13}{25}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{4}{7}$

c) $\frac{13}{25}$ $\frac{9}{20}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{4}{7}$