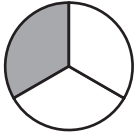


Repetition av bråk

1 Hur stor del av figuren är färgad? Skriv som ett bråk.

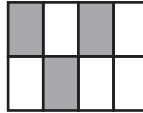
a)



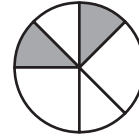
b)



c)



d)



2 a) Skriv de bråk som är lika med en halv. _____

b) Skriv de bråk som är mindre än en halv. _____

c) Skriv de bråk som är större än en halv. _____

d) Skriv de bråk som är större än en hel. _____

$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{8}{7}$
$\frac{6}{12}$	$\frac{3}{7}$	
$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{11}{9}$

Skriv bråken i blandad form.

$$\frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

Bråkform

Blandad form

3 a) $\frac{6}{5} =$ _____

b) $\frac{5}{4} =$ _____

c) $\frac{9}{7} =$ _____

d) $\frac{11}{8} =$ _____

4 a) $\frac{9}{5} =$ _____

b) $\frac{12}{5} =$ _____

c) $\frac{9}{4} =$ _____

d) $\frac{14}{3} =$ _____

5 Skriv bråken i storleksordning

a) $\frac{3}{2}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{2}{5}$ _____

b) $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{9}$ _____

Skriv bråken i decimalform. Använd räknare om du behöver.

6 a) $\frac{1}{2} =$ _____

b) $1 \frac{3}{4} =$ _____

c) $\frac{1}{5} =$ _____

d) $\frac{1}{10} =$ _____

7 a) $\frac{3}{4} =$ _____

b) $\frac{4}{5} =$ _____

c) $\frac{9}{10} =$ _____

d) $\frac{5}{100} =$ _____