











Övningsblad 4.2

Storleksordna bråk

1 Ringa in det största bråket i varje par. Färglägg gärna figurerna som hjälp.

A	$\frac{4}{7}$	$\frac{2}{7}$		
B	$\frac{9}{14}$	$\frac{5}{14}$		
C	$\frac{7}{11}$	$\frac{4}{11}$		
D	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{7}$		
E	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{8}$		

2 Ringa in de tal som är större än 1.

$\frac{3}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{10}{11}$ $\frac{15}{13}$ $\frac{9}{20}$

3 Skriv förslag på täljare som gör att bråken blir mindre än $\frac{1}{2}$.

a) $\frac{\square}{5}$ b) $\frac{\square}{100}$ c) $\frac{\square}{3}$ d) $\frac{\square}{25}$ e) $\frac{\square}{9}$

4 Ringa in de tal som är större än $\frac{1}{2}$.

$\frac{5}{6}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{12}{25}$

5 Skriv förslag på nämnare som gör att bråken blir mindre än 1 men större än $\frac{1}{2}$.

a) $\frac{5}{\square}$ b) $\frac{8}{\square}$ c) $\frac{10}{\square}$ d) $\frac{3}{\square}$ e) $\frac{6}{\square}$

6 Rita in rätt väg genom figuren.

Välj bråk efter instruktionerna i varje ring.

