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

A: \( \frac{4}{7} \) och \( \frac{2}{7} \)

B: \( \frac{9}{14} \) och \( \frac{5}{14} \)

C: \( \frac{7}{11} \) och \( \frac{4}{11} \)

D: \( \frac{1}{4} \) och \( \frac{1}{7} \)

E: \( \frac{3}{10} \) och \( \frac{3}{8} \)

2. Ringa in de tal som är större än 1.

3. Skriv förslag på täljare som gör att bråken blir mindre än \( \frac{1}{2} \).
   a) \( \frac{5}{9} \)
   b) \( \frac{100}{99} \)
   c) \( \frac{3}{7} \)
   d) \( \frac{25}{20} \)
   e) \( \frac{9}{10} \)

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

5. Skriv förslag på nämnare som gör att bråken blir mindre än 1 men större än \( \frac{1}{2} \).
   a) \( \frac{5}{10} \)
   b) \( \frac{8}{10} \)
   c) \( \frac{10}{12} \)
   d) \( \frac{3}{9} \)
   e) \( \frac{6}{10} \)

6. Rita in rätt väg genom figuren.
   Välj bråk efter instruktionerna i varje ring.