

DIAGNOS RB4

Namn _____ Klass _____

- 1** Sätt ett a vid talet $\frac{1}{2}$ på tallinjen och ett b vid talet $\frac{1}{4}$ på tallinjen.



- 2** Sätt ett a vid talet $\frac{1}{3}$ på tallinjen och ett b vid talet $\frac{5}{6}$ på tallinjen.



- 3** Vilket av de två talen är störst?
Gör en ring omkring det största talet i varje par.

a) $\frac{1}{2}$ eller $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{7}$ eller $\frac{1}{4}$ c) $\frac{3}{4}$ eller $\frac{3}{5}$

- 4** Jämför de båda talen i uppgifterna.
Ringa in de uppgifter där båda talen är lika stora.

a) $\frac{1}{2} = \frac{1}{6}$ b) $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$ c) $\frac{2}{3} = \frac{2}{4}$ d) $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$

- 5** Fyll i rätt siffror så att alla tal i raden blir lika stora.

a) $\frac{1}{2} = \frac{3}{6} = \frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{12}$ b) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{\quad}{9} = \frac{\quad}{12}$

c) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{\quad}{15} = \frac{\quad}{18}$ d) $1 = \frac{2}{2} = \frac{\quad}{4} = \frac{\quad}{7}$