

# DIAGNOS RD1

Namn \_\_\_\_\_ Klass \_\_\_\_\_

**1** Skriv som ett decimaltal

a)  $\frac{1}{10} =$  \_\_\_\_\_      b)  $\frac{3}{10} =$  \_\_\_\_\_      c)  $\frac{11}{10} =$  \_\_\_\_\_      d)  $\frac{3}{100} =$  \_\_\_\_\_

**2** Skriv som ett decimaltal

a)  $\frac{1}{2} =$  \_\_\_\_\_      b)  $\frac{1}{4} =$  \_\_\_\_\_      c)  $\frac{1}{5} =$  \_\_\_\_\_      d)  $\frac{1}{50} =$  \_\_\_\_\_

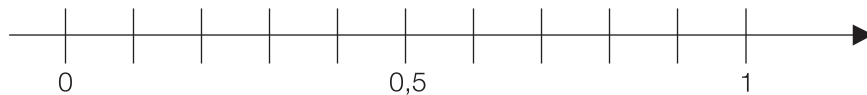
**3** Skriv ett tal som ligger mellan följande tal:

a)  $0,5 < \text{_____} < 0,7$       b)  $0,23 < \text{_____} < 0,26$       c)  $0,4 < \text{_____} < 0,5$

**4** Vilket tal är störst? Ringa in det talet.

a) 1,0 eller 0,9      b) 0,10 eller 0,9      c) 0,19 eller 0,8

**5** Sätt ett a vid talet 0,6 på tallinjen och ett b vid talet 0,25 på tallinjen.



**6** Beräkna

a)  $1 - 0,6 =$  \_\_\_\_\_      b)  $2 + 0,7 =$  \_\_\_\_\_      c)  $2 - 0,5 =$  \_\_\_\_\_

**7** Beräkna

a) Hälften av 0,8 = \_\_\_\_\_      b) En tredjedel av 0,9 = \_\_\_\_\_

c) En fjärdedel av 0,16 = \_\_\_\_\_      d) Hälften av 1,6 = \_\_\_\_\_