

# Zal og tallinjen



## Intervaller

### Opgave 1

Aflæs intervallerne og opskriv dem ved hjælp af intervalparenteser [ og ].



### Opgave 2

Tegn disse intervaller på tallinjer.

a.  $[0; 5]$



b.  $[0; 5[$



c.  $] - 4; 7]$



d.  $] - 2; 9[$



e.  $[0; \infty[$



f.  $] - \infty; 0]$



# Zal og tallinjen



## Opgave 3

Opskriv intervaller ved hjælp af kantede parenteser.

- a. Intervallet fra og med 0 til og med 7.  $[0, 7]$
- b. Intervallet fra 0 til 7.  $]0, 7[$
- c. Intervallet fra -2 til og med 5.  $] -2, 5]$
- d. Intervallet fra og med -9 til og med 1.  $] -9, 1]$
- e. Intervallet fra og med 1 til uendelig.  $[1, \infty[$
- f. Intervallet fra minus uendelig til 0.  $] -\infty, 0[$