0.1

- a) Skriv den lineære funksjonen f(x) = 2x + 4 og linja y = 2x + 2 inn i GeoGebra. Lag f(x) blå og y grønn. Hva ser du ut ifra grafen til de to linjene?
- **b)** Finn verdien til f(x) når x = 4.
- c) Finn verdien til y når x = -3.

0.2

- a) Tegn punktene (-1,2) og (2,8).
- b) Finn uttrykket til linja som går gjennom disse punktene.

0.3

- a) Skriv inn funksjonen $f(x) = x^2 + 2x 3$.
- b) Finn f(4).
- c) Finn nullpunktene til f(x).
- **d)** Finn bunnpunktet til f(x).
- e) Finn skjæringspunktet mellom f(x) og linja y = 5.

Gruble 1

Lag et skript som fra en liste med tall finner

- a) gjennomsnittet.
- b) medianen.
- c) typetallet.

Undersøk svarene fra oppgave ?? - ?? med sriptet.