

**QSJp118**

1.
  - a) 695
  - b) 30
  - c) 12,5
  - d) (-9)
  - e) 160
2.
  - a)  $11x$
  - b)  $50x - 12$
  - c)  $72x - 120$
3.  $DF = 8,8 \text{ cm}$
4.
  - a)  $2n + 37$
  - b)  $24 - 0,5x$