

- 1.** Funktio kertoo luvun luvulla 4 ja vähentää tulosta luvun 7. Mikä on funktion arvo muuttujan arvolla
a) 5 b) 0 c) -3 d) -20?

- 2.** Laske funktion $f(x) = 5x + 1$ arvo, kun
a) $x = 7$ b) $x = 10$ c) $x = -1$ d) $x = -7$.

- 3.** Funktio on $f(x) = -4x + 3$. Laske
a) $f\left(\frac{1}{2}\right)$ b) $f\left(\frac{3}{4}\right)$.

- 4.** Laske $f(-3)$, kun
a) $f(x) = x^3 - 4x$ b) $f(x) = \frac{x^2}{9} + \frac{6}{x}$.