

AB₂ce ime in priimek:

Preizkus znanja iz 16. DN 24. 10. 13

število točk od 3

- a) Pri katerem realnem številu doseže kvadratna funkcija $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 6x + 18$ najmanjšo vrednost? Kolikšna je ta vrednost?
- b) Zapišite splošno obliko funkcije g , ki ima enak konstantni člen kot funkcija f , največjo vrednost 19 pa doseže pri $x = 2$.