

Koliko stane čokolada?

Naloga 1. Matic ima v žepu 3 kovance za 2 evra in 5 kovancev za en evro. Kupil si bo barvice, ki stanejo 7 evrov. Pokaži mu, s katerimi kovanci naj plača, da bo ravno prav. Obkroži jih na sliki.



Slika 1: izberi in obkroži

Naloga 2. Premisli in odgovori. Vedno napiši tudi račun.

- a) Koliko denarja je imel Matic na začetku?
- b) Koliko denarja mu je ostalo, ko je kupil barvice?
- c) Koliko mu ostane, če 2 evra nato posodi prijatelju Marku?
- d) Marko mu čez en teden vrne 2 evra in mu v zahvalo da še en evro. Koliko denarja ima sedaj Matic?



Naloga 1. Izbere lahko različne kovance, tukaj so vse tri različne možnosti: **a)** 3 kovance za 2 evra in 1 kovanec za 1 evro. **b)** 2 kovanca za 2 evra in 3 kovance za 1 evro. **c)** 1 kovanec za 2 evra in 5 kovancev za 1 evro.

Naloga 2. **a)** 11 evrov ($2 + 2 + 2 + 5 = 11$) **b)** 4 evre ($11 - 7 = 4$) **c)** 2 evra ($4 - 2 = 2$)
d) 5 evrov ($2 + 2 + 1 = 5$)