



Naloge iz vsakdanjega življenja

Naloga 1. Saša, Daša in Tjaša so trojčice. Vsaka je privarčevala 100 evrov. Tabela prikazuje njihove izdatke. Koliko denarja je ostalo posamezni deklici?

	KNJIGA 15 €	GLASBENI CD 12 €	MAJICA 19 €	HLAČE 31 €	FLOMASTRI 9 €
SAŠA	×		×	×	
DAŠA	×	×			×
TJAŠA	×	×		×	×

Naloga 2. Mestni avtobusi številke 6, 9 in 12 imajo od začetne postaje do svoje končne postaje različno dolge poti. Šoferji so nekaj podatkov o uri odhoda z začetne postaje, trajanju vožnje in uri prihoda na končno postajo zapisali v razpredelnico.

	št. 6	št. 9	št. 12
Začetna postaja	8.31	12.05	
Čas vožnje	27 min		35 min
Končna postaja		12.41	13.20

- Ob kateri uri je pripeljal na končno postajo avtobus št. 6?
- Koliko časa vozi od začetne do končne postaje avtobus št. 9?
- Ob kateri uri je z začetne postaje odpeljal avtobus št. 12?

Naloga 3. Prodajalec balonov je danes na sejmu prodal 58 rumenih balonov, rdečih balonov 19 manj kot rumenih, oranžnih balonov pa 16 več kot rumenih. Koliko balonov je prodajalec prodal danes?



Naloga 1. Saši je ostalo 35 evrov, Daši je ostalo 64 evrov, Tjaši pa 33 evrov.

Naloga 2. a) 8.58 b) 36 min c) 12.45

Naloga 3. Računi: $58 - 19 = 39$, $58 + 16 = 74$, $58 + 39 + 74 = 171$
Odgovor: Prodajalec je danes prodal 171 balonov.