

MATEMATIKA, torek, 24. 3. 2020: DENAR – REŠITVE

13 DENAR

1. Julija, Svit, Brin in Mila bodo pospravili evre v eno denarnico, cente pa v drugo. Poveži.



2. Plačaj. Obkroži bankovce in kovance, tako da bo vsota točna.



28 Učni cilj in medpredmetne povezave:
– Učenec pozna merski enoti za denar (evro, cent) in njune vrednosti. Navoja se na uporabo denarnih enot v vsakodnevem življenju. (+ SPO, LUM)

3. Dopolni.

Brin je imel v hranilniku 20 € 50 c. To lahko zapišemo tako: $20 \text{ € } 50 \text{ c} = 20,50 \text{ €}$

Mila je imela v hranilniku 15 € 7 c. To lahko zapišemo tako: $15 \text{ € } 7 \text{ c} = 15,07 \text{ €}$

Svit je imel v hranilniku samo 75 c. To lahko zapišemo tako: $75 \text{ c} = 0,75 \text{ €}$

Julija je imela v hranilniku 22 € 28 c. To lahko zapišemo tako: $22 \text{ € } 28 \text{ c} = 22,28 \text{ €}$

4. Oglej si cene sadja. Za vsako vrsto sadja zapiši ceno v evrih in centih.

Sodje	€	c
ananas	2	50
banane	0	87
limone	2	8
jabolka	1	64
mandarine	0	98
pomaranči	1	5

Katero sadje je najcenejše? Najcenejši so banane.

Katero sadje je najdražje? Najdražji je ananas.

Zapiši sadje po vrsti od najcenejšega do najdražjega.

banane, mandarine, pomaranči, jabolka, limone, ananas

Koliko denarja potrebuješ, da lahko kupiš ananas in pomaranče?

$2,50 + 1,05 = 3,55$ Potrebujem 3,55 €.

Ali lahko kupiš 3 banane in mandarine, če imaš 1 €?

$87 \text{ c} + 98 \text{ c} > 1 \text{ €}$ Ne, ne morem.

Koliko denarja ti vrne prodajalec, če jabolka in limone plačaš z bankovcem za 5 €?

$1,64 + 2,08 = 3,72$ $5 \text{ €} - 3 \text{ € } 72 \text{ c} = 1 \text{ € } 28 \text{ c}$