

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Računamo do 1000 CILJI

- k trimestnemu številu prišteti stotice, desetice in enice
- od trimestnega števila odšteti stotice, desetice in enice

POTEK URE

1. Ponovimo razčlenjevanje števila na stotice, desetice in enice.

$$267 = 200 + 60 + 7$$

$$820 = 800 + 20 + 0$$

$$608 = 600 + 0 + 8$$

$$900 = 900 + 0 + 0$$

2. Rešimo naslednje interaktivne naloge:

<http://www.snappymaths.com/addsub/addsubp10/interactive/addsubm103dm10int/addsubm103dm10int.htm>

<http://www.snappymaths.com/addsub/addsubp10/interactive/addsubmult100/addsubmult100.htm>



3. V delovnem zvezku rešimo naloge na strani 26 in 27.

4. Izračunaj.

- a) $534 + 100 =$ _____
- b) $371 + 120 =$ _____
- c) $364 + 220 =$ _____
- č) $440 + 456 =$ _____
- d) $711 + 270 =$ _____
- e) $342 + 124 =$ _____
- f) $746 - 200 =$ _____
- g) $639 - 120 =$ _____
- h) $976 - 330 =$ _____
- i) $870 - 710 =$ _____
- j) $674 - 451 =$ _____
- k) $999 - 472 =$ _____

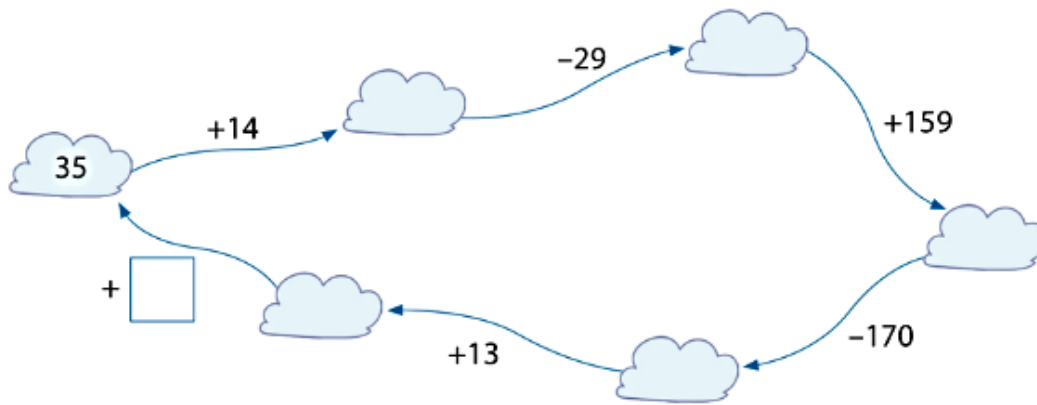
5. Otroci so zbirali kovance po 1 c.



- a) Sašo je kupil bonbone in sok. Koliko je plačal? _____
- b) Ajda je imela v denarnici 357 c. Kupila je bonbone. Koliko denarja ji je ostalo?

- c) Koliko stanejo vsi trije izdelki skupaj? _____
- č) Ali bi Ajda lahko kupila vse tri izdelke? Zakaj? _____
- d) Mark je kupil dva izmed narisanih izdelkov. Plačal je 156 c. Katera dva izdelka je kupil? Napiši številski izraz. _____

6. Izračunaj.



7. Mirko je meril pot do šole. Od doma do parka je naredil 240 korakov, od parka do sošolkinega doma 230 korakov, od njenega doma do prodajalne 150 korakov in od prodajalne do šole 310 korakov.

a) Koliko korakov je Mirko naredil od svojega do sošolkinega doma?

R:

O: _____

b) Koliko korakov ima do šole Mirkova sošolka?

R:

O: _____

c) Koliko korakov je Mirko naredil od doma do šole?

R:

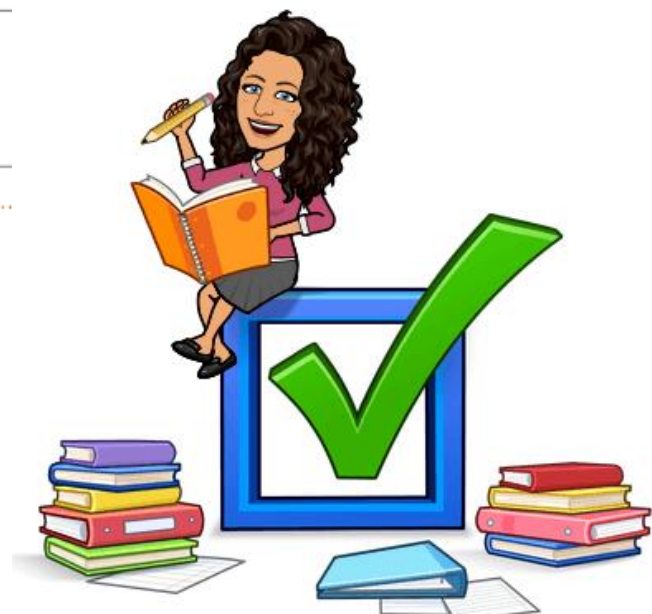
O: _____

č) Še sam postavi vprašanje, napiši račun in odgovor.

Vprašanje: _____

R:

O: _____



Rešitve

4.

a) 634

b) 491

c) 584

č) 896

d) 981

e) 466

f) 546

g) 519

h) 646

i) 160

j) 223

k) 527

5.

a) Sašo je plačal 185 c.

b) Ajdi je ostalo 225 c.

c) Vsi izdelki skupaj stanejo 288 centov.

č) Ajda bi lahko kupila vse tri izdelke, saj ima dovolj denarja.

6.

49, 20, 179, 9, 22, 13

7.

a) R: $240 + 230 = 470$

O: Od doma do sošolke naredi 470 korakov.

b) R: $150 + 310 = 460$

O: Sošolka ima do šole 460 korakov.

c) R: $240 + 230 + 150 + 310 = 930$

O: Od doma do šole je Mirko naredil 930 korakov.

č) Vprašanje: Koliko korakov je od parka do prodajalne?

R: $230 + 150 = 380$

O: Od parka do prodajalne je 380 korakov.

