

# MATEMATIKA, 4. razred

## UČNA TEMA: Pisno seštevanje do 1000 s preходом Cilji

- pisno odštevajo naravna števila do 10 000,
  - ocenijo rezultate,
- poimenujejo člene računskih operacij odštevanja,
- uporabijo računsko operacijo pri reševanju besedilnih nalog.

### POTEK URE

#### 1. Ponovimo.

	S	D	E
	1	7	5
+	2	14	16
	4	2	1

- Seštevati začnemo pri enicah.
- Kadar gremo pri seštevanju čez desetico, le-to pripišemo naslednji vsoti.

#### 2. Vaje na spletu.

<https://www.thatquiz.org/sl-1/?-jg40-la-p1ug>

#### 3. Vaje v delovnem zvezku, stran 43.

Rešujemo jih v zvezke. Ob koncu ure drug drugemu pregledamo izračune in ovrednotimo svoje znanje.





## BREZ MUJE SE ŠE ČEVELJ NE OBUJE

9. Sošolci so se hvalili, koliko imajo prihranjenega denarja.

ime	Mark	Kristjan	Andraž	Jan	Nejc
prihranjen denar	138 €	204 €	156 €	107 €	197 €

Izračunaj.

- Koliko denarja imata Mark in Kristjan skupaj?
- Koliko imata skupaj Jan in Nejc?
- Koliko prihrankov imajo skupaj Andraž, Nejc in Mark?
- Koliko so prihranili vsi skupaj?

10. Prepiši po dve števili in ju pisno seštej.

- |               |               |
|---------------|---------------|
| a) 477 in 368 | e) 387 in 45  |
| b) 613 in 199 | f) 157 in 55  |
| c) 268 in 394 | g) 266 in 357 |
| č) 164 in 285 | h) 645 in 177 |
| d) 537 in 198 | i) 285 in 237 |

11. Izračunaj vsoto treh seštevancev.

- $352 + 65 + 167$
- $124 + 228 + 338$
- $532 + 128 + 186$
- $483 + 99 + 176$
- $734 + 177 + 16$
- $369 + 176 + 243$

12. Mama je Tinkari kupila novo opremo za atletiko. Za športne copate je plačala 165 €, za dres 137 €, za anorak pa 206 €. Koliko je plačala za vse skupaj?

13. Sestavi besedilno nalogo k številskemu izrazu:  $345 + 376$ . Pisno izračunaj in odgovori.

14. Kateri enakosti so napačne? Popravi jih.

- $166 + 349 = 505$
- $352 + 238 = 580$
- $427 + 284 = 711$
- $638 + 78 = 706$
- $284 + 458 = 712$

- \* 15. Poskusi ugotoviti, katera številka manjka v izračunu.

a)					č)				
	2	7	9			4	7		
+	1		6		+	3	6	6	
	4	3	5			8	4	0	

b)					d)				
	1	6	7			3	4	7	
+			8		+	2	7		
	2	5	5			6	2	3	

c)					e)				
	5	9				3		5	
+		7	6		+	1	8		
	7	7	5			5	1	2	



## 4. REŠITVE

6.

R:  $178 + 54 = 232$

$178 + 232 = 410$

O: V torek jih je bilo na treningu 232. V obeh dneh je treniralo 410 atletov.

7.

a) 769

c) 431

d) 708

b) 957

č) 369

e) 810

2	9	4	3	1
3	5	3	7	4
9	7	0	8	3
7	6	9	1	6
1	1	2	0	9

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 112 \\ + 374 \\ \hline 725 \end{array}$$

8.

R:  $128 + 29 = 157$

$128 + 157 = 285$

$285 - 56 = 229$

O: Mitja je skočil 157 cm, Žan pa 229 cm.

9.

a) R:  $138 + 204 = 342$

O: Skupaj imata 342 €.

b) R:  $107 + 197 = 304$

O: Jan in Nejc imata skupaj 304 €.

c) R:  $156 + 197 + 138 = 491$

O: Skupaj imajo 491 €.

č) R:  $138 + 204 + 156 + 107 + 197 = 802$

O: Vsi skupaj imajo 802 €.



10.

- a) 845
- b) 812
- c) 662

- č) 449
- d) 735
- e) 432

- f) 212
- g) 623
- h) 822

- i) 522

11.

- a) 584
- b) 690

- c) 846
- č) 758

- d) 927
- e) 788

12.

R:  $165 + 137 + 206 = 508$

O: Za vse skupaj je plačala 508 €.

13.

Bernard ima 345 znamk, Martin pa 376. Koliko znamk imata oba skupaj?

R:  $345 + 376 = 721$

O: Oba skupaj imata 721 znamk.

14.

- a) Izračun je napačen. Pravilen rezultat: 515
- b) Izračun je napačen. Pravilen rezultat: 590
- c) Izračun je pravilen.
- č) Izračun je napačen. Pravilen rezultat: 716