

# MATEMATIKA, 4. razred

## UČNA TEMA: Pisno odštevanje do 10 000

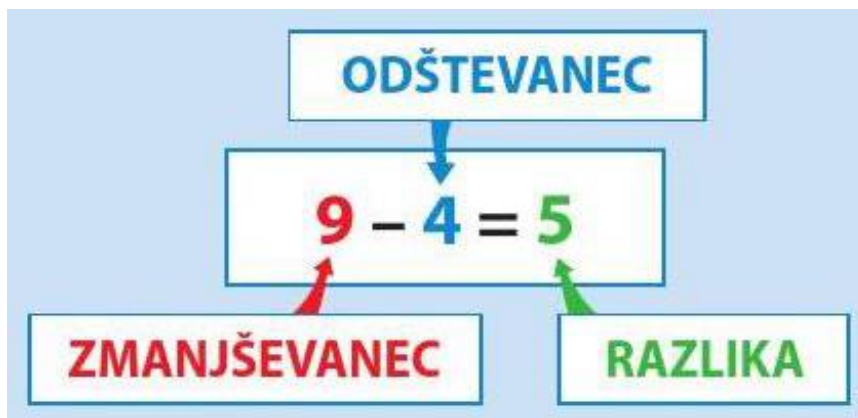
### Cilji:

- pisno odštevati naravna števila do 10 000,
  - oceniti rezultate,
- uporabiti računsko operacijo odštevanja pri reševanju besedilnih nalog.

### POTEK URE

#### 1. Ponovimo.

Členi v računu odštevanja so:



Kadar računamo pisno, to pomeni, da rešujemo račun v stolpcu. Pri tem je izrednega pomena, da številke pravilno podpisujemo (enice pod enice, desetice pod desetice, stotice pod stotice,...)

	T	S	D	E
	4	5	8	2
-	2	3	4	0
	2	2	4	2

Računamo tako:

$$2E - 0E = 2E$$
$$8D - 4D = 4D$$
$$5S - 3S = 2S$$
$$4T - 2T = 2T$$



### 3. Odštej.

<b>a)</b>	<b>č)</b>	<b>f)</b>	<b>i)</b>
$\begin{array}{r} 5615 \\ - 3246 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6036 \\ - 2678 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4771 \\ - 588 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8200 \\ - 2432 \\ \hline \end{array}$
<b>b)</b>	<b>d)</b>	<b>g)</b>	<b>j)</b>
$\begin{array}{r} 7532 \\ - 1718 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3346 \\ - 1387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9453 \\ - 7826 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1206 \\ - 459 \\ \hline \end{array}$
<b>c)</b>	<b>e)</b>	<b>h)</b>	<b>k)</b>
$\begin{array}{r} 4627 \\ - 929 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6263 \\ - 2749 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2122 \\ - 948 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7110 \\ - 3393 \\ \hline \end{array}$

4. Manja je s starši poleti potovala v Vancouver v Kanadi na obisk k stricu. Do tja je 8657 kilometrov. Prvi postanek je letalo imelo v Zürichu v Švici. Do tja je 714 kilometrov. Koliko kilometrov je bilo še pred njimi, ko so odleteli iz Švice?

R:


O: \_\_\_\_\_

Drugi postanek so imeli v Torontu v Kanadi. Od doma do tja so preleteli 6940 kilometrov. Koliko jim je še ostalo do Vancouverja?

R:


O: \_\_\_\_\_



Minuta za poštevanke

1 · 10 =

2 · 9 =

3 · 8 =

4 · 7 =

5 · 6 =

6 · 5 =

7 · 4 =

8 · 3 =

9 · 2 =

10 · 1 =

5. Od Ljubljane do Pariza je 1248 kilometrov, do Londona pa 1554 kilometrov. Katera razdalja je krajša in za koliko?

R:

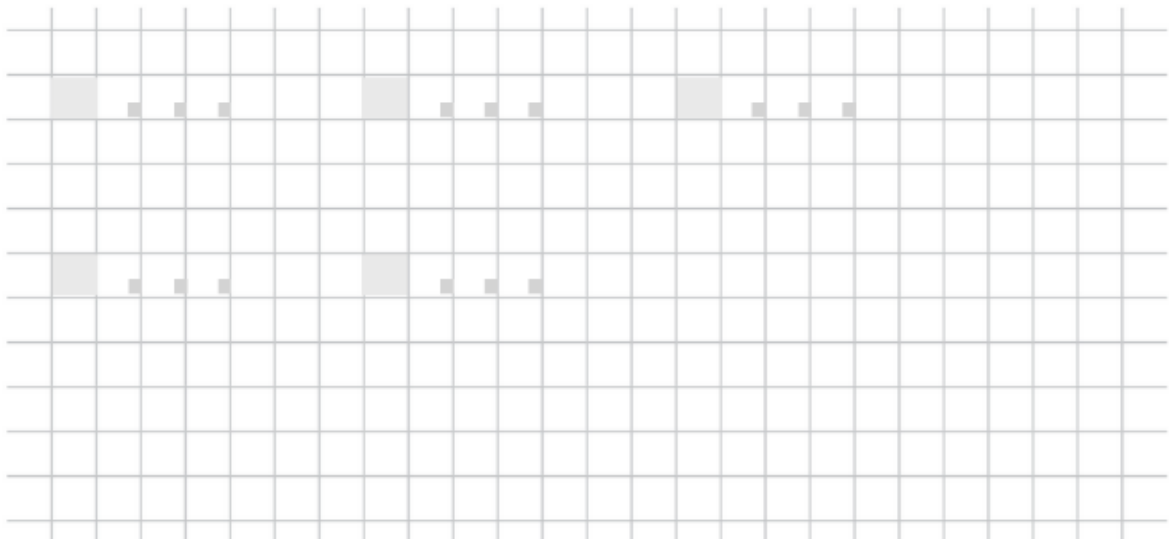


O:

---

6. Izračunaj in dopolni preglednico.

	<b>zmanjševanec</b>	<b>odštevanec</b>	<b>razlika</b>
<b>a)</b>	7356	2585	
<b>b)</b>	3621	1945	
<b>c)</b>	5839	5328	
<b>č)</b>	9843	3406	
<b>d)</b>	4912	1849	



### 3. Poglejmo, kako uspešni smo bili pri pisnem odštevanju...

1.

a) 326      b) 654      c) 668      č) 154      d) 286      e) 442

2.

a) 2312      b) 5212      c) 1441      č) 2402      d) 5277      e) 2784

3.

a) 2369      c) 3698      d) 1959      f) 4183      h) 1174      j) 747  
b) 5814      č) 3358      e) 3514      g) 1627      i) 5768      k) 3717

4.

R:  $8657 - 714 = 7943$

R:  $8657 - 6940 = 1717$

O: Pred njimi je bilo še 7943 km.

O: Do Vancouvra jim je ostalo še 1717 km.

Minuta za poštevanko

10, 18, 24, 28, 30, 30, 28, 24, 18, 10

5.

R:  $1554 - 1248 = 306$ .

O: Krajša je razdalja do Pariza za 606 km.

6.

a) 4771      b) 1676      c) 511      č) 6437      d) 3063

