

MATEMATIKA, 4. razred

UČNA TEMA: Pisno seštevanje do 10 000

Cilji:

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

1. Ponovimo.

Členi v računu seštevanja so:

$$\text{prvi seštevanec} + \text{drugi seštevanec} = \text{vsota}$$
$$100 + 100 = 200$$

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,...)

Dt	T	S	D	E
	6	7	8	9
+	2	5	6	3
0	8 +1 = 9	12 +1 = 13 10S	14 +1 = 15 10D	12 10E
	9	3	5	2

2. Rešimo nekaj interaktivnih računov.

<https://www.thatquiz.org/sl-1/?-jg40-l34-plug>

3. Tudi delovni zvezek naj nam bo v pomoč pri utrjevanju...

Naloge rešujemo v zvezek.



BREZ MUJE SE ŠE ČEVELJ NE OBUJE

8.

Pisno seštej.

- a) 3479 in 256
- b) 6437 in 2289
- c) 764 in 5479
- č) 2491 in 3896
- d) 5275 in 947
- e) 2899 in 346

9.

Neža je očeta povprašala o njegovih službenih potovanjih. Povedal ji je, koliko kilometrov je naredil vsako leto. Podatke je zbrala v preglednici.

leto	število km
2009	3879
2010	2890
2011	500
2012	3200
2013	1700
2014	2800

- a) Izračunaj, koliko kilometrov je prepotoval skupno v letih 2009 in 2010.
- b) Seštej dolžine poti v letih 2014 in 2013.

- c) Koliko kilometrov je oče prepotoval v letih 2010, 2011 in 2012 skupaj?
- č) Zapiši, kaj še lahko sešteješ in izračunaj.

10.

Zapiši tri seštevance v stolpec in jih pisno seštej.

- a) 3647, 567 in 2865
- b) 1638, 2957 in 3731
- c) 2986, 3628 in 865
- č) 3224, 1726 in 3227
- d) 465, 746 in 6432

11.

Na nogometni tekmi je bilo na tribuni domačega moštva 2452 navijačev, na tribuni gostov pa 3759 navijačev. V okolici stadiona je bilo še 1863 navijačev. Koliko navijačev je bilo na tekmi?

* 12.

Za vsak številski izraz sestavi besedilno nalogo in jo reši.

- a) $3641 + 3793$
- b) $1805 + 4596$

4. Rešene naloge prinesemo v vpogled učiteljici.

8.

a) 3735

c) 6243

d) 6222

b) 8726

č) 6387

e) 3245

9.

a) R: $3879 + 2890 = 6769$

O: V letih 2009 in 2010 je prepotoval skupno 6769 km.

b) R: $2800 + 1700 = 4500$

O: Vsota dolžin poti v letih 2014 in 2013 je 4500 km.

c) R: $2890 + 4500 + 3200 = 10590$

O: V letih 2010, 2011 in 2012 je skupaj prepotoval 10 590 km.

č) Koliko kilometrov skupaj je naredil v dveh letih v katerih je potoval največ?

R: $3879 + 3200 = 7079$

O: Največ je potoval v letih 2009 in 2012. Naredil je 7079 km.

10.

a) 7079

c) 7479

d) 7643

b) 8326

č) 8177

11.

R: $2452 + 3759 + 1863 = 8074$

O: Na tekmi je bilo 8074 navijačev.

12.

a)

Blaž in Neža že veliko let zbirata kamne. Blaž jih ima 3641, Neža pa 3793. Koliko jih imata oba skupaj?

R: $3641 + 3793 = 7434$

O: Skupaj imata 7434 kamnov.

b)

Na pošti so imeli 1805 pisem, ki so bila namenjena v Celje in 4596 pisem namenjenih v Ljubljano. Koliko pisem so imeli z v Celje in Ljubljano skupaj?

R: $1805 + 4596 = 6401$

O: Imeli so 6401 pisem.

Minuta za poštovanko

4

24

50

35

45

6

36

36

32

0