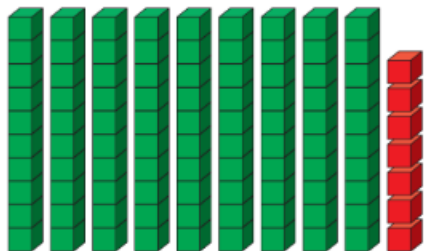


ŠTEVILA DO 1 000

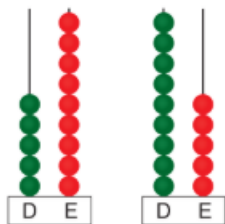
<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index.html>

PONOVITEV

V polja vpiši ustrezne številke. Katero število je predstavljeno na sliki?



Naj bo z D označeno število desetice, z E pa število enic. Na sliki je s kockami predstavljeno število . Naslednik tega števila je , predhodnik pa .



Na zgornji levi sliki je z računalom prikazano število , na desni pa število .

Vstavi znak > ali <.

61 7

PRIKAZI ŠTEVIL

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index1.html>

Števila lahko zapišemo tudi z desetiškiimi enotami. To so stotice (S), desetice (D) in enice (E).

Velja $1 S = 10 D = 100 E$.

Zato je $423 = 4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 = 4 S 2D 3E$.

PRIMERJAM IN UREJAM

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index2.html>

ZGLED

Števila uredi po velikosti.

Od največjega do najmanjšega uredi števila: 539, 709, 999, 388, 699, 528.

Od najmanjšega do največjega uredi števila: 513, 1000, 465, 791, 482, 719.

ŠTEJEM

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index3.html>

Dopolni.

1. Če pričnemo s številom 325 in štejemo po 25 naprej, dobimo naslednja števila: , , , , , ...

2. Jure je štel takole: 5, 12, 19, 26, 33 ... To pomeni, da je štel po naprej po .

Nadaljuj Juretovo štetje: 5, 12, 19, 26, 33, , , , , ,
, , , ...

ZAPISUJEM

Največkrat števila zapisujemo **s številkami**: 279, 713, 1 266 ...

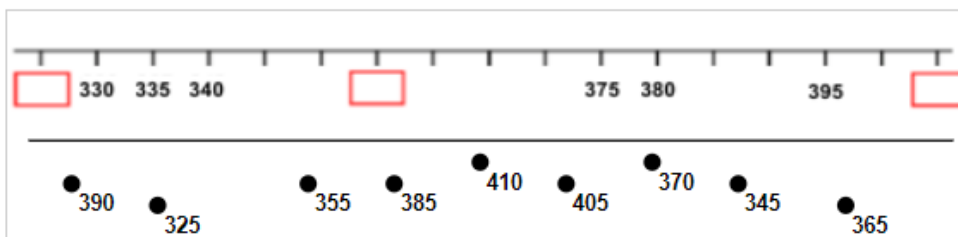
Zapišemo jih lahko tudi **z besedami**: dvesto devetinsedemdeset, sedemsto trinajst, tisoč dvesto šestinšestdeset...

Včasih uporabimo zapis **z desetiškimi enotami**: 2S 7D 9E, 7S 1D 3E, 1T 2S 6D 6E ...

Kako pa bi s številko zapisal število dvesto petintrideset? Kaj je predhodnik in kaj naslednik tega števila?

ZGLED

Prenesi ustrezna števila v rdeče pravokotnike.



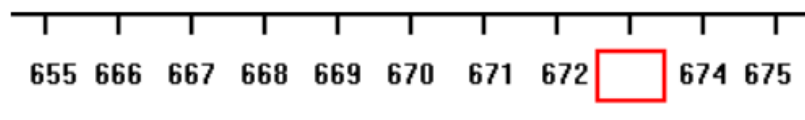
ŠTEVILA DO 1000

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index4.html>

Števila znamo zapisovati tudi z besedami in jih prikazati na številskem traku.

ZGLED

Število, ki manjka na številskem traku, zapiši z besedo in številko.



ZGLED

Zapiši še **predhodnik** števila 670 in **naslednik** števila 667.

Predhodnik števila je vedno za 1 manjše število, naslednik pa za 1 večje število.

Kako primerjamo dve števili?

713 > 634

obe imata tri mesta
V tem primeru najprej
primerjamo stotice.

Na levi strani so stotice večje.

Torej je tudi to število večje.

NALOGE

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/89/index5.html>

Krog premakni na število, ki ustreza zapisu rdeče barve.

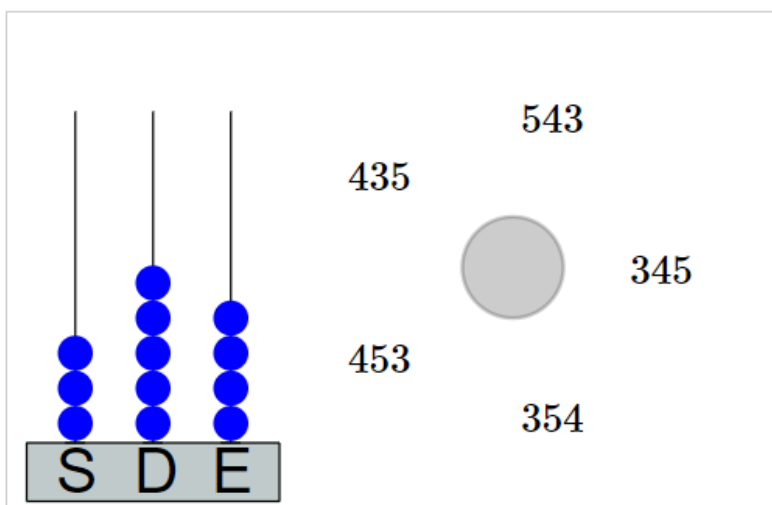
1S 5D 2E

215 521

125

251 152

Krog premakni na število, ki je predstavljeno na računalu.



ŠTEVILA DO 10 000

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index.html>

PONOVITEV

1. Zapiši števila z besedo:

305	<input type="text"/>	<input type="text"/>
999	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Zapiši s številko:

dvesto petnajst , sedemsto sedem

3. Vpiši ustrezen znak >, < ali =.

342 <input type="text"/>	dvesto devet	tisoč <input type="text"/>	1 000
291 <input type="text"/>	521	795 <input type="text"/>	823

4. Vpiši ustrezno številko.

Predhodnik števila 200 je število , naslednik pa .

ŠTEJEMO

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index1.html>

Števila, s katerimi štejemo, imenujemo naravna števila: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ...

Najmanjše naravno število je 1. Žal pa vseh naravnih števil tukaj ne moremo naštet, saj jih je neskončno mnogo.

Štejmo od 1 000 do 1 010: tisoč, tisoč ena, tisoč dve, tisoč tri, tisoč štiri, tisoč pet, tisoč šest, tisoč sedem, tisoč osem, tisoč devet, tisoč deset.

Ugotovi, za katero vrsto štetja gre in štetje dopolni.

- 3 000, 4 000, 5 000, , , , ,
- 7 000, 6 900, 6 800, , , , ,
- 2 030, 2 040, 2 050, , , , ,

ZAPISUJEMO IN BEREMO

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index2.html>

3000

tri tisoč

ENICE		DESETICE		STOTICE		TISOČICE	
ena	1	deset	10	sto	100	tisoč	1 000
dve	2	dvajset	20	dvesto	200	dva tisoč	2 000
tri	3	trideset	30	tristo	300	tri tisoč	3 000
štiri	4	štirideset	40	štiristo	400	štiri tisoč	4 000
pet	5	petdeset	50	petsto	500	pet tisoč	5 000
šest	6	šestdeset	60	šeststo	600	šest tisoč	6 000
sedem	7	sedemdeset	70	sedemsto	700	sedem tisoč	7 000
osem	8	osemdeset	80	osemsto	800	osem tisoč	8 000
devet	9	devetdeset	90	devetsto	900	devet tisoč	9 000

ZGLED

S številko zapiši število sedem tisoč trinajst.

Dopolni prazna mesta.

Zapiši z besedo:

- 5 004
- 6 905

Zapiši s številko:

- osem tisoč devetnajst
- tisoč petdeset

PRIMERJAMO IN UREJAMO

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index3.html>

Katero število je večje?

8921 ali 8754 8921 ali 8754 $8921 > 8754$

Tisočici sta enaki. Stotici nista enaki. Zato je ...

Zato nadaljujemo s stoticami. $9 > 7$ $9 > 7$

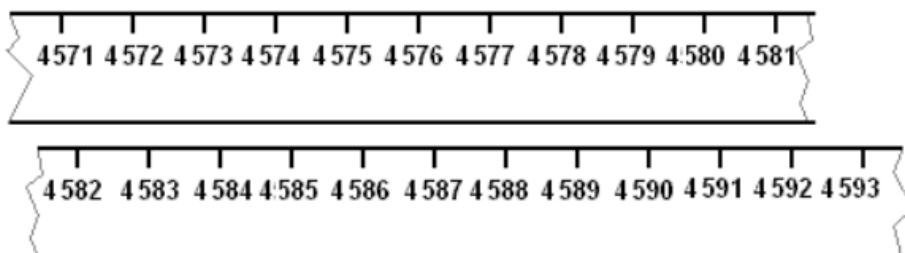
ZGLED

Uredi števila 8 723, 3 198, 9 873, 8 311, 3 191 od največjega do najmanjšega.

ZGLED

Katero izmed števil 4 583, 4 572, 4 591, 4 586, 4 574 je najbližje številu 4 578?

Pomagaš si lahko s številskim trakom.



ZGLED

Vstavi znak < ali >.

5 355 6 231
7 302 7 203

PREDHODNIK, NASLEDNIK

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index4.html>

Število, ki je za 1 manjše od izbranega števila, se imenuje **predhodnik**.

Število, ki je za 1 večje od izbranega števila, se imenuje **naslednik**.

Vsako naravno število ima svojega naslednika. Vsako naravno število, razen število 1, ima svojega predhodnika.

Zapišimo 3 zaporedna števila: 4 567, 4 568, 4 569. Predhodnik števila 4 568 je

...

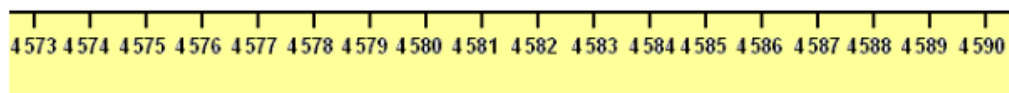
ZGLED

Zdaj bo preprosto dopolniti spodnje besedilo.

Predhodnik števila 4 576 je število . Naslednik števila 4 583 je število .

Če je predhodnik iskanega števila enak 4 589, je iskano število enako .

Pomagaš si lahko s številsko premico:



Poišči predhodnik in naslednik obkroženega števila. Če potrebuješ pomoč, premakni rdeč drsnik v desno. Za nov primer klikni gumb Nov primer.

5023 5024 5025 5026 5027 5028 5029 5030 5031 5032 5033

NALOGE

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/90/index6.html>

1. Dopolni prazna mesta z ustreznimi številkami. Štej po:

10 nazaj: 7 820, , 7 800, , , .

100 naprej: 5 610, 5 710, , , , .

1 000 naprej: 3 111, , , , , 8 111.

5 naprej: 6 985, 6 990, , , , .

5 nazaj: 3 215, 3 210, , , , .

100 nazaj: 2 630, 2 530, , , , .

2. Zapiši z besedo:

5 555

3 723

7 215

4 001

9 100

3. Zapiši s številko:

sedem tisoč tristo devetnajst

deset tisoč ena

tri tisoč triindevetdeset

4. Primerjaj števili in vstavi znak < ali >.

3 333	<input type="text"/>	333	201	<input type="text"/>	2 001
1 035	<input type="text"/>	531	5 439	<input type="text"/>	5 438
7 891	<input type="text"/>	7 900	7 430	<input type="text"/>	7 530