Najprej preglej domačo nalogo!

**Rešitve domače naloge najdeš v spletni učilnici za matematiko 6razred.**

Danes se boste naučili Seštevati decimalna števila. Rešuješ v šolski zvezek. Klikni na povezavo in si oglej obe strani in reši interaktivno.(str.394)

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/509/index.html>

**Naslov: SEŠTEVANJE DECIMALNIH ŠTEVIL**

**Pravilo: Decimalna števila seštejemo tako, da jih pravilno podpišemo, nato pa jih seštejemo po istih pravilih kot naravna števila, pri čemer ne smemo pozabiti prepisati decimalne vejice.**

**Poglej si razlago na povezavi:** [**https://astra.si/sestevanje-decimalnih-stevil/**](https://astra.si/sestevanje-decimalnih-stevil/)

**Kaj pomeni pazimo, da števila pravilno podpišemo: desetice podpišemo pod desetice, enice pod enice, decimalno vejico pod decimalno vejico, desetine pod desetine, stotine pod stotinami….**

1. Paziš, da pravilno podpišeš

**Primer: Natančen postopek**

**(ti napišeš samo en račun) Tukaj pa postopno slediš razlagi!**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **E** | **,** | **d** | **s** | **t** |
|  | **3** | **,** | **7** | **5** |  |
|  | **2** | **,** | **9** | **0** | **4** |
|  | **1** | **,** | **3** |  |  |

2. Ker je eno število trimestno, ostalima številoma pripišeš ustrezno število ničel.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **E** | **,** | **d** | **s** | **t** |
|  | **3** | **,** | **7** | **5** | **0** |
|  | **2** | **,** | **9** | **0** | **4** |
|  | **1** | **,** | **3** | **0** | **0** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **E** | **,** | **d** | **s** | **t** |
|  | **3** | **,** | **7** | **5** | **0** |
|  | **2** | **,** | **9** | **0** | **4** |
|  | **1** | **,** | **3** | **0** | **0** |
|  |  |  | **9** | **5** | **4** |

**Najprej prepišeš decimalno vejico**(če si si ogledal/a posnetek, si opazil/a, da je vejico napisal na koncu.) **Jaz pa želim, da vejico napišeš takoj, ko do nje prideš.**

4. Ker je 7+9+3 =19

9 podpišeš pod desetine in **eno šteješ naprej**

3. Nato seštevaš, tako kot naravna števila od desne proti levi.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **,** | **7** | **5** | **0** |
|  | **2** | **,** | **9** | **0** | **4** |
|  | **1** | **,** | **3** | **0** | **0** |
|  | **1** |  |  |  |  |
|  |  | **,** | **9** | **5** | **4** |

Nato seštevaš naprej, tako kot z naravnimi števili že znaš!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3** | **,** | **7** | **5** | **0** |
|  | **2** | **,** | **9** | **0** | **4** |
|  | **1** | **,** | **3** | **0** | **0** |
|  | **1** |  |  |  |  |
|  | **7** | **,** | **9** | **5** | **4** |

**Vaja**

**Naloge rešuješ v šolski zvezek!**

**Poimenuj člene pri seštevanju!**

**1,55 + 1,34 = 2,89**

