**PREVERJANJE ZNANJA IZ MATEMATIKE**

1. **Izpolni preglednico (število zapiši s številko, z desetiško enoto oziroma z besedo).**  **/4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 4 St 9 Dt 5 S 6 D 4 E |  |
|  |  |  tristo petindevetdeset tisoč šeststo dvanajst |

1. Števila razvrsti v spodnjo preglednico. /8

234 567, 500 003, 289 999, 498 999, 601 222, 721 340, 500 000, 495 328

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | SODA ŠTEVILA | LIHA ŠTEVILA |
| ŠTEVILA VEČJA OD 500 000 |  |  |
| ŠTEVILA MANJŠA OD 500 000 |  |  |

1. **Zaokroži.**   **/8**
2. Zaokroži na STOTICO. **Dopiši znak za približno.**

 14 528 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4 589 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Zaokroži na TISOČICO . Dopiši znak za približno.

13 645 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 189 550 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Zaokroži na DESETTISOČICO. Dopiši znak približno.

234 567 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 321 898 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) Zaokroži na STOTISOČICO. Dopiši znak približno.

250 111 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 990 878 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj. /4

 34569 71202 99876 12398

 + 2389 +23497 - 12058 - 9549

1. V kmetijski zadrugi imajo 20 560 prašičev, od tega je 8 900 mladih prašičkov. Če prodajo 3 700 odraslih prašičev, koliko le-teh jim še ostane?

 /4

Račun:

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Pisno zmnoži! /4

8405 • 5 603 • 20

 519 • 47 679 · 63

1. V sadovnjaku so pridelali 305 gajbic jabolk. V vsaki gajbici je bilo 25 kg jabolk. Koliko kg jabolk so pridelali? /3

Račun:

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 15 delavcev je popravljajo železniško progo. Vsak dan so delali 8 ur. Skupno so v enem dnevu popravili 1250 m železniške proge. Koliko kilometrov proge so popravili v 40 dneh? Koliko ur dela je bilo opravljenih? /6

Račun:

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_