# PREVERJANJE ZNANJA

ZAPIS DECIMALNIH ŠTEVIL IN UREJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL PO VELIKOSTI

1. Ulomke $\frac{13}{100}$, $\frac{392}{100}$, $9\frac{341}{1000}$ in $12\frac{8}{100}$ zapiši z decimalno številko. ☺
2. Zapiši z decimalno številko. ☺
3. tri cele sedem stotin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. sedem celih pet tisočin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. enajst celih osemindvajset stotin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. tristo celih šestnajst tisočin \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Dve decimalni števili primerjaj med seboj. Vstavi znak $<$ ali $>$. ☺
8. 38,7 \_\_\_\_\_\_\_\_ 38,3
9. 5,724 \_\_\_\_\_\_\_\_ 5,783
10. 0,0479 \_\_\_\_\_\_\_\_ 0,0475
11. 9,408 \_\_\_\_\_\_\_\_ 9,410
12. V vasi Na griču so ljudje ogrevali domove na trdo gorivo. Družine Prisojnik, Osojnik, Vrhovnik, Dolnik in Gornik so porabile:

|  |  |
| --- | --- |
| DRUŽINA | PORABA TRDEGA PREMOGA |
| Prisojnik | 2,312 ton |
| Osojnik | 2,658 ton |
| Vrhovnik | 2,043 ton |
| Dolnik | 2,367 ton |
| Gornik | 2,046 ton |

 Uredi družine po porabi trdega premoga. Začni s tistimi, ki so porabili NAJVEČ. ☺

RAČUNANJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI

1. Izračunaj na pamet. ☺
2. 2,7 + 3,2 = e) 0,32 + 1,42 = i) 8,5 + 0,21 =
3. 4,7 – 2,2 = f) 1,28 – 0,07 = j) 9,50 – 0,31 =
4. 0,2 . 2 = g) 0,8 . 0,4 = k) 0,312 . 3 =
5. 0,4 : 0,2 = h) 45 : 10 = l) 20 : 0,2 =
6. Seštej pisno v stoplcu. ☺
7. 16,93 + 2,49 =
8. 6,4 + 25,68 =
9. 33,8 + 8,33 + 0,19 =
10. 27 + 6,45 + 9,7 + 31,84 =
11. Ugotovi, ali je rezultat pravilen. Na črto zapiši DA (pravilen rezultat) ali NE (napačen rezultat). ☺
12. 6,4 + 3,2 = 9,6 \_\_\_\_\_\_\_
13. 18,72 + 3,15 = 11,87 \_\_\_\_\_\_\_
14. 0,09 + 0,93 = 0,102 \_\_\_\_\_\_\_
15. 29,43 + 21,347 = 50,777 \_\_\_\_\_\_\_
16. Zapiši v stolpec in odštej. ☺
17. 435,48 – 243,18 =
18. 53,2 – 47,6 =
19. 849,12 – 437 =
20. 70,3 – 0,049 =
21. Ugotovi, kateri izračuni so napačni, in jih popravi. ☺
22. 237,8 – 49,6 = 188,2
23. 34,42 – 5,9 = 29,31
24. 6,24 – 3,592 = 2,652
25. 74,28 – 38 = 36,28
26. Učenci 6.a razreda so zbirali star papir. Meta je prinesla 24,6 kg, Jaka 38,2 kg, Peter 13,8 kg, Špela 20 kg, Rok 32,5 kg in Jure 27,3 kg. Koliko kilogramov starega papirja so zbrali? ☺

Račun:

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

1. Zmnoži decimalno število s potenco števila 10. ☺
2. 3,256 . 1000 =
3. 28,4 . 100 =
4. 0,3 . 1000 =
5. 5,77 . 10 =
6. Deli decimalno število s potenco števila 10. ☺
7. 412,3 : 10 =
8. 0,2 : 10 =
9. 83,6 : 100 =
10. 532,8 : 100 =
11. Zmnoži pisno dve decimalni števili. ☺
12. 24,7 . 6 =
13. 7,48 . 9,13 =
14. 6,3 . 9,215 =
15. 0,382 . 27,4 =
16. Vsak od 24 učencev 6.a razreda mora za avtobusni prevoz prispevati 5,8 evrov. Koliko stane prevoz, če gredo na izlet samo učenci iz tega razreda? ☺

Račun:

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

1. Deli decimalno število z naravnim številom. ☺
2. 832 : 5 =
3. 25,6 : 6 =
4. 0,812 : 4 =
5. 4,32 : 8 =
6. Deli dve decimalni števili med seboj. ☺
7. 15,3 : 1,5 =
8. 4,2 : 0,07 =
9. 3,12 : 5,2 =
10. 0,027 : 2,7 =
11. Trgovina je nabavila 64,5 kg mlete kave, ki jo je razpakirala v vrečke po 0,25 kg. Koliko vrečk so napolnili? ☺

Račun:

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