VAJE ZA NPZ\_6. razred

|  |
| --- |
| 1. Izračunaj:  a)  b)  c)  d) |

|  |
| --- |
| 2. Dopolni.  a) Če številu 12,35 prištejemo 10, dobimo število \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  b) Če od števila 12,35 odštejemo pet desetin, dobimo število \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  c) 10-kratnik števila 12,35 je število \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  d) Če k številu 12,35 prištejemo kvadrat števila deset, dobimo število .  e) Desetina števila 12,35 je število \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  f) Če število 12,35 zaokrožimo na desetine, dobimo število \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Izpolni preglednico tako, da vpišeš P, če je izjava pravilna, in N, če izjava ni pravilna.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ŠTEVILO | je deljivo  z 2 | je deljivo  s 3 | je deljivo  s 5 | je deljivo  z 9 | je deljivo z 2 in 3 hkrati | | 105 |  |  |  |  |  | | 288 |  |  |  |  |  | | 531 |  |  |  |  |  | | 6 005 |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. a) Uredi števila po velikosti. Zapiši jih na črte. Začni z najmanjšim.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | 0,12 | |  | 0,10 |  | 0,011 |  |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_\_\_\_\_  b) V prazni okvirček zapiši ustrezno število.    c) Katera dvomestna števila so večkratniki števila 9?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  d) Katera izmed zapisanih dvomestnih večkratnikov števila 9 so večkratniki števila 6?  Odgovor:  e)Naštej vse delitelje najmanjšega dvomestnega večkratnika števila 9.  Odgovor: |

|  |
| --- |
| 5. a) Dopolni.    b) Dopolni.    c) Izračunaj.    d) Katera izmed naštetih vrednosti je enaka ? Obkroži. |

|  |
| --- |
| 6. Jana dela v trgovini, ki je odprta vsak dan od 8.00 do 18.00. Osenčeni del prikaza predstavlja čas, ko je Jana delala v izbranem tednu.    Glede na podatke v prikazu odgovori na vprašanja.  a) Koliko ur je delala v trgovini v sredo v izbranem tednu?  b) Katerega dne v izbranem tednu ni delala v trgovini?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  c) Katere dneve v izbranem tednu je delala v trgovini brez odmora?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  d) Koliko ur je delala v trgovini v izbranem tednu? |
| e) Med katerima zaporednima urama v izbranem tednu je bila najpogosteje na delu v trgovini?  f) Zapiši vse dneve v izbranem tednu, ko je Jana v trgovini delala vsaj 7 ur. | | |

|  |
| --- |
| 8. Narisan je štirikotnik *ABCD*.    8. a) Na sliki izmeri ustrezne podatke in dopolni zapise.  mm  cm  dm  o |

|  |
| --- |
| 9. Nejc je v trgovini kupil 0,5 kg kruha, 20 dag sira in 3 krofe z marmelado.  a) Za kruh je odštel 0,78 €. Koliko evrov stane 1 kg tega kruha?    b) Kilogram sira stane 6,40 €. Koliko evrov je Nejc plačal za kupljeni kos sira?    c) Koliko je Nejc plačal za celotni nakup v trgovini, če stane krof z marmelado 0,49 €? |