

## **Tekstualni zadaci**

Zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje do 100

- 1.) Visibaba ima 3 laticice. Koliko latica imaju:  

a) 2 visibabe	d) 7 visibaba
b) 4 visibabe	e) 8 visibaba
c) 9 visibaba	f) 6 visibaba?
  
- 2.) U orkestru je u 1. redu bilo 13 glazbenika, u drugom 26, u trećem 25, a u četvrtom 27.  
a) Koliko taj orkestar ima glazbenika?  
b) Za vrijeme generalne probe zbog gripe je nedostajalo 14 glazbenika. Koliko ih je bilo na generalnoj probi?  
c) Do javnog nastupa ozdravilo ih je 9, ali su se razboljela još 2 glazbenika. Koliko ih je bilo na nastupu?
  
- 3.) Baka Jana kupila je 36 mladica paradajza. Koliko ih treba posaditi u jedan red ako namjerava imati:  

a) 9 redova	b) 6 redova
c) 4 reda	d) 2 reda ?
  
- 4.) Učenici 1. razreda za zadaću su dobili ispisati 7 redova slova za vježbu, a u svakom redu trebalo je biti 9 slova. Koliko su ukupno slova trebali napisati za zadaću?
  
- 5.) 36 djece iz vrtića su se za gledanje predstave rasporedila u 4 reda tako da je u svakom je redu bilo jednakog mnogo djece.  
a) Koliko je djece bilo u svakom redu?  
b) Za vrijeme predstave nekoliko je djece bilo pozvano na pozornicu, pa su iz 3 reda otišla po 4 djeteta. Koliko ih je ostalo u gledalištu?  
c) Kad su se ta djeca vratila, pozvano je novih 8 i još je troje djece otišlo u WC. Koliko ih je tada bilo u gledalištu?  
d) Na kraju su se sva djeca vratila na svoja mjesta, a devetero glumaca je došlo među njih. Tu su bile i 4 tetice koje su pazile na djecu. Koliko je tada ljudi i djece (zajedno) bilo u gledalištu?

- 6.) Maćuhica ima 5 latica, a visibaba 3. Koliko ukupno latica imaju:
- a) 1 maćuhica i 1 visibaba
  - b) 7 maćuhica i 9 visibaba
  - c) 8 maćuhica i 8 visibaba
  - d) 9 maćuhica i 6 visibaba
  - e) 6 maćuhica i 7 visibaba
  - f) 5 maćuhica i 4 visibabe ?
- 7.) Na jednoj je biciklističkoj utrci bilo 36 djevojčica i 45 dječaka. Do cilja je došlo 19 djevojčica i 37 dječaka.
- a) Koliko djevojčica nije došlo na cilj?
  - b) Koliko dječaka nije došlo na cilj?
  - c) Koliko ukupno djevojčica i dječaka nije došlo na cilj?
- 8.) U jednoj prostoriji restorana imaju 9 stolova. Svaki su stol ukrasili sa aranžmanom u kojem su bile 4 ruže, 3 karanfila i 1 ljiljan. Koliko je cvjetova bilo na jednom stolu, a koliko u cijeloj prostoriji?
- 9.) Da bi lakše skupili novce za izlet, učenici 5.a razreda dogovorili su se da skupljaju stari papir. Jednog su dana 3 učenika u školu donijela svaki po 7 kg papira, 9 je učenika donijelo po 4 kg papira, 7 učenika po 5 kg papira i 4 učenika po 3 kg. Koliko su ukupno kilograma papira skupili?
- 10.) Kad je nestašni Darko došao u lunapark, zaboravo je na štednju. 7 se je puta provozao autićem, 5 puta bio na ringišpilu, 3 puta u kući strave i 3 se puta provozao vlakićem.
- a) Koliko je novaca potrošio ako vožnja autićem košta 6 kn, ringišpil 4 kn, ulaz u kuću strave 4 kn, a vožnja vlakićem 7 kn?
  - b) Je li mu ostalo dovoljno novaca za kupiti čokoladu koja košta 7 kuna?
- 11.) Tata Slavek odlučio je oličiti 6 soba svoje kuće. Za svaku mu sobu trebaju po 2 pakovanja boje. U jednom se pakovanju nalaze 4 litre boje.
- a) Koliko mu litara treba za jednu sobu, a koliko za sve?
  - b) Koliko mu pakovanja boje ukupno treba?
  - c) Ako jedno takvo pakovanje košta 17 kuna, koliko košta boja za jednu sobu?

- 12.) Hranitelj životinja imao je 27 banana koje je trebao podijeliti na 9 majmuna. Koliko će banana dati svakom majmunu?
- 13.) U trgovini je na polici bilo 13 čokolada od lješnjaka, 21 od riže i 12 od badema.
- Koliko je ukupno čokolada bilo na polici?
  - U trgovinu je došla majka koja ima četvero djece. Odlučila je svakom svom djetu kupiti po jednu čokoladu od svake vrste. Koliko je ona čokolada od svake vrste kupila?
  - Koliko je ukupno čokolada kupila?
  - Koliko je nakon toga koje čokolade ostalo na polici?
  - Koliko je majka platila čokolade ako čokolada s lješnjacima košta 6 kn, čokolada s rižom 7 kuna, a ona s bademima 5 kuna?
  - Nakon toga je došla trgovkinja i dopunila policu sa još 12 čokolada svake vrste. Koliko je ona ukupno čokolada dodala?
  - Koliko se sad ukupno čokolada nalazi na polici?
- 14.) Koliko nogu, koliko očiju i koliko glava ima:
- 9 pasa
  - 8 kokoši
  - 4 krave i 3 konja zajedno
  - 7 kokoši i 6 mačaka
  - 8 miševa, 7 vrabaca i 9 mačaka ?
- 15.) Branko je imao 100 kuna. Kupio je 7 čokolada i 6 lizaljki.
- Koliko je to platio ako čokolade koštaju svaka po 6 kuna, a lizaljke po 4 kune?
  - Koliko mu je novaca ostalo?
  - Koliko još sladoleda po 8 kuna može kupiti za preostali novac?