

Tekstualni zadaci

Zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje do 100

- 1.) Visibaba ima 3 latice. Koliko latica imaju:
 - a) 2 visibabe
 - b) 4 visibabe
 - c) 9 visibaba
 - d) 7 visibaba
 - e) 8 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 jednako 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 n 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 provozaio autićem, 5 puta bio na ringišpil, 3 puta u kući strave i 3 se puta provozaio 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 djetetu 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?