

## **Tekstualni zadaci**

Zbrajanje i oduzimanje do 20 - sa i bez prijelaza

- 1.) Damir ima 13 špekula. Luka mu je poklonio još 5. Koliko špekula sad ima Damir?
- 2.) U dvorištu je 15 pilića. 7 pilića ušlo je u kokošinjac. Koliko je pilića ostalo vani?
- 3.) Koji broj treba dodati broju 17 da se dobije broj 19?
- 4.) Toni je dobio bombonijeru sa 20 bombona. Prvo je pojeo 5, a zatim još 7 bombona. Koliko mu je bombona ostalo?
- 5.) Koji je broj za 3 veći od 12?
- 6.) Jedna buba mara ima 7 točkica, a druga 6.
  - a) Koliko točkica imaju zajedno?
  - b) Koja ima više točkica i za koliko?
- 7.) Ena i Jasna zajedno sjede u klupi. Na klupi se nalazi ukupno 19 olovaka. Od toga je 9 Eninih. Koliko je olovaka Jasnih?
- 8.) Danijel ima 4 crvene, 3 plave i 5 žutih bilježnica. Koliko ukupno bilježnica ima Danijel?
- 9.) Mama ptica pojela je 5 crvića, a gladan sin ptić 9.
  - a) Tko je pojeo više crvića i za koliko?
  - b) Koliko su crvića pojeli zajedno?
- 10.) Čarobnjak na svom plaštu ima 9 zlatnih i 7 srebrnih zvjezdica. Koliko on ukupno zvjezdica ima na plaštu?
- 11.) Na stolu je 15 čokolada i 11 bombona. Čega ima više i za koliko?
- 12.) U bari je 19 žaba. Krekeće ih 6, a ostale se odmaraju. Koliko se žaba odmara?

- 13.) Ježić Bodljić na svojim bodljama nosi 4 jabuke i 3 kruške.  
Ježić Bodko na svojim bodljama nosi 5 jabuka i 1 krušku.  
Koliko komada voća ukupno nose oba ježića?
  
- 14.) Ante je dobio 10 novčića od 1 kune.  
Joško je dobio 1 novčić od 10 kuna.  
Tko ima više novaca?
  
- 15.) Mišić Gricko pojeo je 11 zrna kukuruze i 5 zrna pšenice.
  - a) Čega je pojeo više? Za koliko?
  - b) Koliko je ukupno zrna pojeo?
  
- 16.) Koji je broj za 9 manji od broja 15?
  
- 17.) Matija ima 7 balona. Tin ima 2 balona više od Matije.
  - a) Koliko balona ima Tin?
  - b) Koliko balona imaju oba zajedno?
  - c) Koji ima manje balona i za koliko?
  
- 18.) Koji broj trebamo dodati broju 9 da bismo dobili 16 ?
  
- 19.) Denis ima 12 autića. Goran ima 17 autića. Tko ima više autića i za koliko?
  
- 20.) Koji broj trebamo dodati broju 13 da bismo dobili broj 20 ?
  
- 21.) Na Majin prozor sletjelo je 8 ptičica. Maja im je dala mrvice kruha, pa su sletjele još 4.
  - a) Koliko je ptica na Majinom prozoru?
  - b) Uskoro su odjetjele 3 ptičice. Koliko ih je tada ostalo?
  - c) Nakon toga ih je sletjelo toliko koliko ih je tada bilo na prozoru.  
Koliko je nakon toga ptičica bilo na Majinom prozoru?
  
- 22.) Obitelj zečeva pojela je 11 velikih i 7 malih mrkvi. Koliko su mrkvi pojeli?

- 23.) Koji broj trebamo oduzeti od broja 14 da bismo dobili broj 9 ?
- 24.) Luka je nacrtao 15 kućica. Obojao ih je 11. Koliko kućina nije obojao?
- 25.) Nina u pernici ima 8 naoštrenih i 9 nenaostrenih bojica.  
a) Koliko ukupno bojica Nina ima u pernici?  
b) Ako naoštari još 3 bojice, koliko će ih tada biti naoštrenih, a koliko nenaostrenih?
- 26.) U paukovu mrežu ulovilo se 12 muha i 7 komaraca.  
a) Koliko se ukupno kukaca ulovilo?  
b) Ako su se dvije muhe oslobodile, koliko je kukaca ostalo u mreži?
- 27.) Na Aninoj zgradi je 20 prozora. Osvijetljeno je 13 prozora. Koliko ih je neosvjetljeno?
- 28.) Od broja 17 oduzmi broj 10. Koji si broj dobio?
- 29.) Ribar je ulovio 14 riba. U more je vratio 6 malih riba. Koliko ih je ponio kući?
- 30.) Martin skuplja sličice. Kad je izgubio tri sličice, ostalo mu ih je 15. Koliko je sličica prije imao?
- 31.) Na stolu u dvorištu je 17 listova. Puhnuo je vjetar i odnio sa stola 2 zelena, 3 žuta, 6 narančastih i 1 crveni list. Koliko je listova tada ostalo na stolu?
- 32.) Vilim ima 14 slikovnica. Pročitao ih je 9. Koliko ih nije pročitao?
- 33.) Na tanjuru je 15 kolača. Kad je Nina pojela nekoliko kolača, ostalo ih je 11. Koliko je kolača Nina pojela?
- 34.) Jezerom plivaju 4 labuda, 7 divljih pataka i 6 pitomih pataka.  
a) Koliko ukupno pernatih životinja pliva po jezeru?  
b) 3 patke i 2 labuda izašli su iz jezera. Koliko ih je ukupno ostalo u jezeru?

- 35.) Tina je nacrtala 15 cvjetova. 6 je obojala narančastom bojom, a 7 crvenom. Koliko je cvjetova još neobojano?
- 36.) U kutiji je 20 igračaka.  
10 ih je plastičnih, 2 gumene, a ostale su drvene. Koliko je drvenih igračaka u kutiji?
- 37.) Barbara je napisala 16 riječi koje počinju slovom S. Anita je napisala 7 riječi manje nego Barbara. Koliko je riječi napisala Anita?
- 38.) Dubravka je posadila 9 ruža.  
a) Sanja je posadila 3 ruže više od Dubravke. Koliko je ruža posadila Sanja?  
b) Višnja je posadila 5 ruže manje od Sanje. Koliko je ruža posadila Višnja?
- 39.) Vjeverica Viki skupila je 8 oraha, 4 lješnjaka i 2 žira.  
Vjeverica Kiki skupila je 6 oraha, 5 lješnjaka i 7 žirova.  
a) Koja je sakupila više plodova?  
b) Koliko su ukupno sakupile oraha?  
c) Koja ima manje žireva i za koliko?
- 40.) U čarobnom vrtu rascvao se cvijet sa 20 latica. 7 je latica bilo ljubičasto, 6 ružičasto, 3 zlatne, a ostale srebrne. Koliko je bilo srebrnih latica?
- 41.) Luka je lopticom srušio 9 čunjeva. Robert je srušio 2 čunja više. Koliko je čunjeva srušio Robert, a koliko su srušili zajedno?
- 42.) U luci je bilo nekoliko brodova. Kad je 7 brodova isplovilo, u luci ih je ostalo 4. Koliko je brodova na početku bilo u luci?
- 43.) Na tanjuru je 8 čokoladnih kolačića i 5 kolačića s orasima. Vid je pojeo 3 čokoladna kolačića i 3 kolačića s orasima. Koliko je ukupno kolačića ostalo na tanjuru?
- 44.) U svom cvijetnjeku vrtlar Danko želi posaditi 20 cvjetova. Posadio je 8 tulipana i 8 zumbula. Koliko još cvjetova treba posaditi?

- 45.) Na konopcu se suše 3 košulje, 8 čarapa, 2 majice i 3 hlača. Osušile su se sve čarape i 1 majica.
- Koliko komada veša se osušilo?
  - Koliko komada veša još nije suho?
  - Koliko je ukupno komada veša još na konopcu?
- 46.) Josip mora pročitati 20 knjiga za lektiru. U 1. polugodištu pročitao je 8 knjiga, a u 2. prije proljetnih praznika još 7. Koliko knjiga još mora pročitati?
- 47.) Zdenka je na plaži pronašla 8 školjki, a Tea dvije školjke više. Koliko su školjki prinašle zajedno?
- 48.) U zdjelici je bilo 16 bombona. Petar je pojeo 4, Željko 5, a mama je nakon toga u zdjelicu stavila još 6 bombona. Koliko je sada bombona u zdjelici?
- 49.) U vrtu rastu narcise, karanfili i tulipani. Ukupno ih je 14. Koliko ima narcisa ako karanfila ima 5, a tulipana 6 ?
- 50.) Majka je za zimu spremila 7 flašica pekmeza od šljiva i 6 od višanja.
- Koliko je ukupno flašica pekmeza majka pripremila?
  - Do nove godine potrošena je 1 flašica pekmeza od šljiva i 3 flašice od višanja. Koliko je flašica kojeg pekmeza preostalo?
  - Koliko je ukupno flašica preostalo?
- 51.) Paško patak bacao je kockicu za "Čovječe, ne ljuti se!" i dobio brojeve: 4, 3, 1, 6, 5, 1. Koliki je zbroj tih brojeva?
- 52.) Mali Domagoj radio je kućicu od kockica. Upotrijebio je 7 velikih, 4 srednjih i 7 malih kockica.
- Koliko je ukupno kockica upotrijebio?
  - Kad je trknuo kućicu, srušilo se 7 kockica, a on je dodao još 5. Koliko je tada kockica činilo kućicu?
- 53.) a)  $9 - 2 + 4 =$       c)  $14 - 7 + 4 - 8 =$       e)  $15 - 7 + 6 - 9 + 8 =$   
b)  $20 - 9 - 5 - 4 =$       d)  $20 - 3 - 5 - 7 + 6 =$       f)  $11 - 2 + 3 - 4 + 5 =$

- 54.) Mama klokanica napravila je 10 skokova. Sin klokan napravio je 3 skoka manje. Koliko je skokova napravi sin klokan, a koliko su ih napravili oboje zajedno?
- 55.) Na doručak u hotelu došlo je 20 ljudi. 8 ih je doručkovalo salamu, 3 marmeladu, a ostali paštetu. Koliko je ljudi doručkovalo paštetu?
- 56.) a) Koji je broj između 12 i 14 ?  
b) Koji je broj između 3 i 5 ?  
c) Prvo zbroji, a zatim i oduzmi ta dva broja (rješenja a i b zadatka).  
d) Oduzmi rezultate iz c zadatka. Koliko si dobio?
- 57.) Na grani je bilo 5 golubova. Doletjelo ih je 4, a zatim još 5.  
a) Koliko ih je sad na grani?  
b) Nakon toga odletjelo je 13 golubova. Koliko ih je ostalo?
- 58.) Na stolu je bilo 12 kockica.  
Slavko je stavio još 5 kockica na stol.  
Marko je uzeo 3 kockice.  
7 je kockica palo na pod.  
Koliko je kockica ostalo na stolu?
- 59.) U vazi su bila 4 crvena, 5 bijelih i 8 plavih cvjetova. Uvenula su 3 crvena, 4 bijela i 6 plavih cvjetova, pa ih je Minea bacila. Koliko je cvjetova ostalo u vazi? Nacrtaj obje slike!
- 60.) Da bi stigao do princeze, princ mora prijeći 7 mora, 7 gora i 7 planina. Ako je prešao 2 mora, 5 gora i 3 planine, koliko još čega mora prijeći?
- 61.) Na maskenbalu je bilo 16 maškara. 7 ih je imalo šarene šeširiće, 5 jednobožne, a ostali nisu imali šeširiće. Koliko je maškara bilo bez šeširića?
- 62.) Teretni vlak ima 17 vagona. Na prvoj stanici otkopčano je 5 vagona i prikopčana 2. Na drugoj stanici otkopčano je 7 vagona i prikopčano 9. Na trećoj stanici otkopčano je 8 vagona. Koliko je vagona nastavilo put?