1. U obojena polja tablice upiši brojeve koji nedostaju.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 12 | 13 |  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

U polje upiši broj koji ima 3 d 5 j i oboji ga zelenom bojom.

Upiši pravilno sve brojeve koji imaju 9 d i ta polja oboji plavo.

2. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji imaju na mjestu jedinica broj 5.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

3. Dopuni. Pazi na znakove > i <.

2 d 4 j > **\_\_** d 6 j 67 > **\_\_** d **\_\_**j **\_\_** d **\_\_** j < 5 d **\_\_** j

8 d **\_\_** j > 8 d 5 j 45 > **\_\_** d **\_\_** j **\_\_** d **\_\_** j < 3 d **\_\_** j

4. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve čiji zbroj znamenaka desetica i jedinica iznosi 5.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

5. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji su veći od 30 i manji od 80, a na mjestu znamenke jedinica imaju broj 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

6. Napiši sve brojeve kojima je znamenka jedinice 6, nalaze se ispred broja 78 i veći su od 45.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |
|  |  |

7. Napiši brojeve koji nedostaju.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | 35 | 37 |  | 41 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 59 |  | 69 |  |  | 84 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 28 |  |  | 49 |  |  |  |

Sve neparne brojeve oboji zelenom bojom, a parne žutom.

8. Napiši sve brojeve koji su veći od 25, a manji od 55 i čiji je zbroj znamenaka jedinice i desetice 8.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

9. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve kojima je zbroj znamenaka 3.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

10. Maja, Lina i Ana stoje u redu u trgovini. Od početnih slova imena djevojčica napiši sve mogućnosti.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: | M L A, |

11. Na parkiralištu je 10 bicikala i 5 automobila. Koliko ukupno ima kotača na parkiralištu?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
|  |  |
| Odgovor: |  |

12. Marko je zamislio dvoznamenkasti broj. Kad mu je dodao 8, a oduzeo 5, dobio je broj 25. Koji je broj Marko zamislio?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Račun: |  |  |  |
| Odgovor: |  | | |

13. Koji broj moramo dodati broju 6 da bi zbroj bio za 9 manji od 30?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Račun: |  |  |  |
| Odgovor: |  | | |

14. Napiši brojeve koji nedostaju.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 8 | 13 | 18 |  |
| 6 | 11 |  | 21 | 26 |
| 9 | 14 | 19 |  |  |
| 24 |  |  | 39 |  |
|  | 50 |  |  |  |
|  |  | 73 |  |  |
|  |  |  | 95 |  |

15. Koliko pravokutnika vidiš na crtežu?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

16. Knjiga ima 40 stranica. Koliko je znamenaka uporabljeno za označavanje svih stranica?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |
|  |  |

17. Kojim je dvoznamenkastim brojevima zbroj znamenaka jednak 7?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

18. Na svakoj od triju kartica napisan je jedan od brojeva: 2, 3 i 4. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve koji se mogu sastaviti s pomoću tih kartica.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 |  | 3 |  | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

19. Napiši sve parne brojeve koji su veći od 20, a manji od 80 i koji se ne mijenjaju ako im se zamijene znamenke desetica i jedinica.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

20. Zbroj brojeva 8 i 37 uvećaj za razliku brojeva 63 i 8.

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |

21. U jednoj školi ima 68 učenika drugih razreda. Odjel 2. A ima 25 učenika, 2. B ima 6 učenika više.

Koliko učenika ima u 2. B odjelu?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

Koliko učenika ima u 2. C odjelu?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

U kojemu odjelu ima najviše učenika, a u kojemu najmanje?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

22. Na igralištu se igraju djeca. U početku je bilo 18 dječaka i 19 djevojčica. Poslije je došlo još 9 dječaka, a 7 je djevojčica otišlo. Koliko je sada djece u parku?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

23. Lina je čitala knjigu 96 sati. Koliko je to dana?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

24. Koliko trokuta vidiš na slici?

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

25. Luna ima 6 novčanica od 10 kuna, 3 kovanice od pet kuna, 8 kovanica od kunu i deset kovanica od 10 lipa. Koliko kuna ima Luna?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

26. Stavi znak – ili + da jednakost bude točna.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 |  | 9 |  | 31 |  | 5 | = | 63 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 |  | 40 |  | 12 |  | 11 | = | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  | 12 |  | 36 |  | 21 | = | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 |  | 35 |  | 40 |  | 25 | = | 50 |

27. Koji broj treba uvećati za 9 da bismo dobili broj koji je za 5 veći od 54?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Račun: |  | |  |
| Odgovor: | |  | |

28. Riješi zadatke.

Broj za 38 veći od 45 uvećaj za 17.

|  |
| --- |
|  |

Zbroj brojeva 57 i 28 umanji za 48.

|  |
| --- |
|  |

Broj za 23 manji od 65 uvećaj za 39.

|  |
| --- |
|  |

Od broja 98 oduzmi zbroj brojeva 29 i 27.

|  |
| --- |
|  |

Zbroj brojeva 28 i 39 umanji za 37.

|  |
| --- |
|  |

Od razlike brojeva 91 i 48 oduzmi zbroj brojeva 19 i 18.

|  |
| --- |
|  |

29. U košari se nalazi 34 rajčice, 23 paprike i 36 krastavaca. Mama je za salatu potrošila 15 rajčica, 14 paprika i 19 krastavaca.

Izračunaj koliko je u zdjeli ostalo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rajčica |  | Paprika |  | Krastavaca |
|  |  |  |  |  |

Koliko je povrća ostalo u košari?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

30. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve čiji je zbroj znamenaka veći od 8, a manji od 10.

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

Među napisanim brojevima nađi tri broja čiji je zbroj 81.

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |

31. Luka je bolestan i mora svakih pola sata popiti jednu tabletu. Za koje će vrijeme Luka popiti tri tablete?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

32. U bakinu dvorištu ima mnogo životinja. Dvije krave pasu travu, 6 koka kljuca zrnje kukuruza, 4 svinje piju vodu, a 8 patkica pliva u lokvici.

Koliko ukupno nogu imaju sve životinje u bakinu dvorištu?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

33. Ana je skupila ukupno 25 salveta među kojima je 8 jednakih. Koliko je različitih salveta Ana skupila?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

34. Na ogradi je 7 vrapčića. Doletjelo ih je još 9. Mačka je skočila i uhvatila jednoga vrapčića. Koliko je vrapčića ostalo na ogradi?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

35. Na stajalištu su 3 autobusa. U prvome su autobusu 54 sjedala. U drugome autobusu ima 15 sjedala manje nego u prvome, a u trećemu ima 28 sjedala više nego u drugome autobusu.

Koji autobus može prevesti najviše djece i koliko?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

Koliko djece stane manje u prvi autobus nego u treći?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

36. Ulaznica u kino stoji 26 kuna za odrasle, a za djecu 12 kunja manje. Koliko će ulaznice platiti baka i djed s troje unučadi?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

37. Koliko je godina 48 mjeseci?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

38. Puž je u utorak započeo svoj put prema povrtnjaku udaljenome 10 metara. Danju je prošao 5 metara, a noću se vratio 4 metra. Kojega je dana u tjednu puž stigao u povrtnjak?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
|  |  |
| Odgovor: |  |

39. Ana je viša od Ive i niža od Lune. Filip je viši od Jana i niži od Ane. Tko je najviši?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

40. U dva se autobusa vozi 89 putnika. U prvome je autobusu 25 žena i 19 muškaraca, a u drugome 16 žena. Koliko je muškaraca u drugome autobusu?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

Koliko je ukupno žena u oba autobusa?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

41. Filip ima šest štapova. Jednoga je od njih prepolovio. Koliko štapova ima sada Filip?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

Koliko mu je štapova potrebno da na svaki kraj zaveže konopac ako ima 8 konopaca?

|  |  |
| --- | --- |
| Odgovor: |  |

42. Ana je donijela 24 jagode. Luna je pojela pola od ukupne količine jagoda. Jan je pojeo 6 jagoda, a tena 5. Koliko je jagoda ostalo Ani?

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
| Odgovor: |  |

43. Broj 29 uvećaj za njega samoga, a dobiveni zbroj umanji za 19.

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |

44. U jednome dvorištu sve životinje imaju 40 nogu. Koliko ima životinja ako se zna da su u dvorištu kokoši, krave, magarac, konj i pure.

|  |  |
| --- | --- |
| Račun: |  |
|  |  |
| Odgovor: |  |
|  |  |

Nacrtaj životinje u dvorištu.

|  |
| --- |
|  |