

## Множење са 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10

1. Запиши израз и израчунај његову вредност:

а) од 72 одузми производ бројева 7 и 8;

в) производ бројева 7 и 9 смањи за 17;

б) разлику бројева 33 и 26 повећај 6 пута;

г) збир бројева 54 и 39 умањи производом бројева 7 и 7.

2. У једној кутији је 6 бојица. Колико је бојица у 9 таквих кутија?

3. Једна жвака кошта 8 динара. Колико кошта 5 таквих жвака?

4. Миња је купила кекс за 8 динара, а мама чоколаду која је 10 пута скупља. Колико су динара потрошиле?

5. На излет је кренуло 8 дечака и 4 пута више девојчица. Колико је деце кренуло на излет?

6. У биоскоп је кренуло 9 девојчица и три пута више дечака. Колико карти треба купити?

7. Марко има 4 кликера, а Страхинја 5 пута више. Деда им је донео још 9 кликера. Колико кликера сада имају?

8. На 7 клупа у парку седи по 6 девојчица, а на 9 клупа по 3 дечака. Два дечака стоје. Колико је укупно деце у парку?

9. У једној кутији било је 100 бомбона. Деца су 4 дана узимала по 9 бомбона, 7 дана по 5, а 3 дана по 8 бомбона. Колико је бомбона остало у кутији?

10. Први сабирак је 35, а други је производ бројева 8 и 6. Израчунај.

11. Први сабирак је производ бројева 4 и 7, а други сабирак је највећи број пете десетице. Израчунај.

12. Умањеник је 81, а умањилац је производ бројева 7 и 8. Израчунај.

13. Умањеник је највећи двоцифрени број, а умањилац је производ бројева 6 и 7. Израчунај.

14. Следбенику броја 48 додај производ бројева 5 и 3. Израчунај.

15. За колико је број 70 већи од производа бројева 7 и 9? Израчунај.

16. Колико има дана у 5 недеља без 5 дана?

17. Марко је 4 дана читао по 8 страна књиге. Остало му је да прочита још 23 стране. Колико страна има књига?

18. Производ бројева 8 и 7 увећај бројем 37.

19. Најмањи паран број 9. десетице умањи за производ бројева 4 и 10.

20. Производ бројева 9 и 10 умањи за збир бројева 49 и 19.

21. У једној згради има 17 спратова са 5 станова. У приземљу има још 6 станова. Од постојећих станова усељено је 79.

Колико је станова празно у тој згради ?

22. У чинији има 6 крушака, ораха 10 пута више од крушака и 7 поморанци више него крушака. Колико је воћа у чинији?  
Збир бројева 2 и 5 увећај три пута

23. Разлику бројева 16 и 8 повећај осам пута.

24. Један сабирак је 62, а други производ бројева 10 и 2. Израчунај збир.

25. Умањеник је производ бројева 9 и 5, а умањилац збир бројева 4 и 5. Одреди разлику.

26. Који је број 6 пута већи од разлике бројева 43 и 35?

27. Оливера може да рони 4 метра, а тата 6 пута више од ње. Колико метара може да рони Оливерин тата?

28. Нацртај дуж АВ дужине 2 центиметра и другу дуж CD која је 6 пута дужа.

29. Колико дана имају 4 седмице?

30. Који је број 7 пута већи од најмањег парног броја?

31. Алекса има 7 новчаница по 10 динара. Може ли да купи 5 кликера од по 6 динара?

32. У парку је засађено 6 бреза и 7 пута више борова. Колико је укупно стабала засађено?

33. Милица у албуму има на 4 стране по 6 фотографија и на 7 страна по 8 фотографија. Колико Милица укупно има фотографија у албуму?
34. У једној радњи било је 6 килограма лимуна и 8 пута више поморанци. Колико је укупно килограма воћа у тој радњи?
35. Корнет кошта 20 динара, а кугла сладоледа 9 динара. Колико кошта сладолед у корнету са 3 кугле?
36. Умањеник је производ бројева 6 и 9, а умањилац 48. Колика је разлика?
37. Јелена има 9 година, а Ања 2 пута више од ње. Колико година имају заједно?
38. Ива у једној кутији има 7 салвета, у другој 4 пута више, а у трећој има 16. Колико укупно салвета има Ива?
39. Израчунај збир ако је први сабирак број 22, а други сабирак производ бројева 3 и 7.
40. Од производа бројева 9 и 7 одузми број 30.
41. Први чинилац је највећи непаран број прве десетице, а други чинилац је најмањи паран број прве десетице. Израчунај.
42. Миша је имао 4 кутије по 7 сличица. Из сваке кутије је извадио по 3 сличице и дао брату. Колико му је сличица остало?
43. Мама је на 5 тањира ставила по 9 колача. Деца су појела са сваког тањира по 2 колача. Колико колача је остало?
44. Први сабирак је производ бројева 8 и 7, а други производ бројева 6 и 5. Израчунај збир.
45. У 7 група било је 8 дечака. Из сваке групе отишло је по 5 дечака. Колико је дечака остало?
46. Милан има 2 динара, а Стојан 7 пута више. Колико укупно имају новца?
47. На једној полици се налазе 2 вазе. Колико се ваза налази на 4 полице?
48. На столу се налази 6 паковања чоколадица. Ако знамо да се у једном паковању налазе по 2, колико их има укупно?
49. Миа је засадила 4 цвета у једну саксију. Планирала је да засади још два пута толико. Колико ће укупно засадити?
50. На фарми се налази 10 крава, дупло више патака и 4 гуске мање него што је патака. Израчунај колико животиња има.
51. Дејан, Горан и Зоран су пецали рибе. Дејан је упецао 7 шарана, Горан 4 пута више од њега, а Зоран за 16 више од Дејана. Колико су укупно упецали риба?
52. Колико има дана у три недеље без три дана?
53. У реду се налази 7 клупа са по два места. Слободна су 4 места. Колико ученика седи у том реду?
54. Фебруар има 4 недеље. Колико је дана у фебруару?
55. Чобан и пас чувају 10 оваца. Колико је укупно ногу?
56. Боки има 9 новчаница од 10 динара. Купио је 7 жвака по 4 динара. Колико му је преостало новца?
57. У Зоо-врту је било 7 какадуа, 3 аре и 2 нинфе. Два папагаја су одлетела. Колико је укупно крила остало?
58. Мама је прала чарапе. Татиних је било 9 парова, ћеркиних 10 пара, а три чарапе су биле распарене. Колико је мама опрала чарапа?
59. На контролној вежби из математике је било 9 петица, а на контролној вежби из света око нас 2 пута више. Колико је укупно било петица на контролним вежбама?
60. Чоколадна бананица кошта 7 динара, а једна јабука 3 пута више. Милош је купио 6 бананица и једну јабуку. Колико је платио укупно?