

**МИКИ МАУС ВОЛИ
ДА СЕ ДРУЖИ
ЗАТО ЛАКЕ ЗАДАТКЕ
УВЕК ПРУЖИ**

ПРВА ДЕСЕТИЦА

1. Израчунај:

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$

$0 + 8 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 0 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$7 + 0 = \underline{\quad}$

$4 + 6 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$6 + 1 = \underline{\quad}$

$0 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 6 = \underline{\quad}$

$0 + 2 = \underline{\quad}$

2. Израчунај:

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 0 = \underline{\quad}$

$3 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$10 - 5 = \underline{\quad}$

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$3 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

$6 - 6 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 0 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

$4 - 4 = \underline{\quad}$

$2 - 0 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - 9 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad}$

3. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$2 + \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$7 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 3 = 5$

$6 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 6$

$4 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 3$

$5 + \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$4 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 0 = 1$

$8 + \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$2 + \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$6 + \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} + 3 = 3$

4. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$\underline{\quad} - 2 = 6$

$5 - \underline{\quad} = 1$

$\underline{\quad} - 7 = 2$

$10 - \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} - 7 = 0$

$8 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} - 4 = 1$

$10 - \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} - 3 = 4$

$10 - \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} - 6 = 3$

$4 - \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} - 6 = 3$

$10 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} - 7 = 1$

$5 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} - 9 = 1$

$7 - \underline{\quad} = 6$

5. Израчунај:

$4 + 3 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 4 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 1 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 7 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 2 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 3 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 4 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 1 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 + 1 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 2 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 + 3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 0 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 5 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 0 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Израчунај:

$10 - 4 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 0 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 2 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 3 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 1 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 2 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 0 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 1 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 2 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 0 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 1 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 0 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 1 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 0 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 3 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Израчунај:

$5 - 1 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 1 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 0 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 4 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 0 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 9 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 7 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - 5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 2 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 9 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 - 3 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 - 6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 0 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 - 3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 + 2 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 6 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 - 1 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 - 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 - 3 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 2 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$3 + \underline{\hspace{1cm}} + 2 = 9$

$\underline{\hspace{1cm}} + 3 + 0 = 7$

$\underline{\hspace{1cm}} + 1 + 6 = 10$

$1 + 4 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$

$4 + \underline{\hspace{1cm}} + 5 = 10$

$2 + \underline{\hspace{1cm}} + 3 = 8$

$\underline{\hspace{1cm}} + 2 + 6 = 10$

$2 + 3 + \underline{\hspace{1cm}} = 6$

$0 + 7 + \underline{\hspace{1cm}} = 10$

$3 + \underline{\hspace{1cm}} + 0 = 9$

$\underline{\hspace{1cm}} + 8 + 1 = 10$

$\underline{\hspace{1cm}} + 4 + 1 = 9$

$\underline{\hspace{1cm}} + 0 + 6 = 8$

$3 + 5 + \underline{\hspace{1cm}} = 8$

$6 + 0 + \underline{\hspace{1cm}} = 7$

9. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$10 - \underline{\quad} - 2 = 5$

$\underline{\quad} - 1 - 0 = 2$

$8 - 3 - \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} - 6 - 1 = 0$

$10 - \underline{\quad} - 4 = 3$

$\underline{\quad} - 5 - 1 = 2$

$9 - \underline{\quad} - 4 = 1$

$7 - \underline{\quad} - 2 = 0$

$9 - \underline{\quad} - 2 = 3$

$10 - 7 - \underline{\quad} = 2$

$\underline{\quad} - 3 - 5 = 1$

$5 - 0 - \underline{\quad} = 1$

$\underline{\quad} - 5 - 3 = 0$

$10 - 6 - \underline{\quad} = 2$

$10 - \underline{\quad} - 6 = 0$

10. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$4 + \underline{\quad} - 2 = 7$

$9 - \underline{\quad} + 3 = 8$

$6 + 3 - \underline{\quad} = 1$

$10 - 7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 1 - 6 = 0$

$\underline{\quad} - 4 + 2 = 8$

$\underline{\quad} + 0 - 5 = 5$

$10 - 8 + \underline{\quad} = 9$

$9 + 0 - \underline{\quad} = 2$

$10 - \underline{\quad} + 2 = 8$

$\underline{\quad} + 3 - 7 = 1$

$10 - 5 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 - 10 = 0$

$9 - \underline{\quad} + 4 = 10$

$1 + \underline{\quad} - 8 = 0$

$10 - \underline{\quad} + 4 = 9$

$\underline{\quad} + 1 - 6 = 2$

$\underline{\quad} - 3 + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 1 - 7 = 2$

$10 - \underline{\quad} + 7 = 8$

$0 + 6 - \underline{\quad} = 1$

11. Израчунај:

$(2 + 3) + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + (5 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + (0 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(3 + 0) + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(2 + 2) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + (1 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + (0 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(5 + 3) + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(9 + 0) + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + (4 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

12. Израчунај:

$8 - (3 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(5 - 4) - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(9 - 0) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - (8 - 6) = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - (5 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(10 - 1) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(8 - 4) - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 - (5 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - (6 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(8 - 2) - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

13. Израчунај:

$$(6 + 3) - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + (9 - 5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10 - 7) + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 - (6 + 1) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 9) + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + (9 - 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10 - 6) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 + (9 - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(8 - 7) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + (6 - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(7 - 7) + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - (9 + 0) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(1 + 6) - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 - (3 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2 + 6) - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 - (1 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7) + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + (10 - 6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(9 - 7) + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + (6 - 0) = \underline{\hspace{2cm}}$$

14. Израчунај, па резултат провери заменом места сабирака:

$$3 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$1 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 + 4 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 + 0 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2 + 8 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$0 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$3 + 1 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 + 2 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}, \quad \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

15. Одреди број који је за 4 већи од броја 5.

16. Одреди број који је за 3 већи од броја 7.

17. Одреди број који је за 2 већи од броја 6.

18. Одреди број који је за 1 већи од броја 8.

19. Одреди број који је за 7 већи од броја 2.

20. Одреди број који је за 4 мањи од броја 10.

21. Одреди број који је за 5 мањи од броја 9.

22. Одреди број који је за 6 мањи од броја 8.

23. Одреди број који је за 3 мањи од броја 7.

24. Одреди број који је за 2 мањи од броја 4.

25. Израчунај за колико је збир бројева 2 и 7 већи од броја 3.

26. Израчунај за колико је број 9 већи од збира бројева 1 и 4.

27. Одреди који број је за 5 већи од разлике бројева 9 и 6.

28. Одреди који број је за 4 мањи од збира бројева 5 и 3.

29. Израчунај за колико је разлика бројева 10 и 7 већа од броја 5.
30. Израчунај за колико је број 10 већи од разлике бројева 8 и 3.
31. Одреди број који је за 3 мањи од разлике бројева 9 и 1.
32. Збир два броја је 9. Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 6.
33. Збир два броја је 6. Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 2.
34. Збир два броја је 7. Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 4.
35. Збир два броја је 9. Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 7.
36. Збир два броја је 8. Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 3.
37. Збир два броја је 5. Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 1.
38. Умањеник је број 9, а разлика је број 3. Колики је умањилац?
39. Умањилац је број 7, а разлика број 1. Колики је умањеник?
40. Умањеник је број 10, а разлика је број 9. Колики је умањилац?
41. Умањилац је број 2, а разлика број 5. Колики је умањеник?
42. Умањеник је број 6, а разлика је број 2. Колики је умањилац?
43. Умањилац је број 4, а разлика број 4. Колики је умањеник?
44. Миша има 5 оловака, мама му је купила још 3 оловке. Колико оловака Миша сада има?
45. Ана је имала 7 балона, 4 балона је поклонила својој другарици Мини. Колико балона је остало Ани?
46. Гога је убрала 9 црвених ружа, 5 ружа је дала баки. Колико ружа сада Гога има?
47. Маца је уловила 4 миша. Један миш јој је побегао. Колико је маци остало мишева?
48. Брат је три године старији од сестре. Колико година има брат ако сестра има 5 година?
49. Наташа је 4 године млађа од своје сестре. Колико година има Наташа ако њена сестра има 10 година?
50. Ако ти 5 пахуља падне на длан и оне се све истопе, колико ти пахуља остане на длану?
51. Алиса је имала 8 бојица, па је брату дала 4 бојице. Колико је бојица Алиси остало?

52. У учионици је било 10 клупа. Једну клупу је домар однео на поправку. Колико је клупа остало у учионици?

53. На паркингу се налазило 5 аутомобила. Дошла су још три аутомобила. Колико аутомобила се сада налази на паркингу?

54. Весна има 4 балона у десној руци и 3 балона у левој руци. Колико укупно Вена има балона?

55. Борис је имао 10 динара. Купио је лизалицу која кошта 7 динара. Колико је новца остало Борису?

56. На скијању су биле 3 девојчице. Дошло је 5 дечака. Колико је деце на скијању сада?

57. У аутобусу су била 4 путника. На првој станици је ушло 5 путника, а ниједан путник није изашао из аутобуса. Колико путника је сада у аутобусу?

58. На једној полици се налазо 8 књига, а на другој 6 књига мање. Колико има књига на другој полици?

59. У једниј вази налази се 5 лала, а у другој 4 више. Колико лала се налази у другој вази?

60. У једној чинији има 4 бомбоне, а у другој 2 бомбоне више него у првој чинији. Колико бомбона има у другој чинији? Колико бомбона се налази у обе чиније?



**С ПАЈА ПАТКОМ
НЕМА ШАЛЕ
ОН УВЕК ТЕЖЕ
ЗАДАТКЕ ДАЈЕ**

ПРВА ДЕСЕТИЦА

1. Напиши и израчунај **збир** бројева:

$5 \text{ и } 3 \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ и } 1 \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ и } 6 \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ и } 0 \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ и } 9 \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \text{ и } 2 \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ и } 5 \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \text{ и } 9 \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ и } 7 \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \text{ и } 6 \underline{\hspace{2cm}}$

2. Напиши и израчунај **разлику** бројева:

$10 \text{ и } 4 \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \text{ и } 2 \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ и } 5 \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ и } 0 \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \text{ и } 6 \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \text{ и } 7 \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \text{ и } 6 \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \text{ и } 1 \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \text{ и } 9 \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \text{ и } 4 \underline{\hspace{2cm}}$

3. У \otimes упиши одговарајући знак $>$, $<$ или $=$:

$10 - 5 \otimes 4 + 1$

$6 + 2 \otimes 7 + 2$

$9 - 3 \otimes 4 + 4$

$8 + 2 \otimes 9 - 0$

$7 - 3 \otimes 9 - 5$

$6 + 2 \otimes 9 - 3$

$9 - 2 \otimes 5 + 4$

$5 + 5 \otimes 8 - 1$

$10 - 3 \otimes 6 + 2$

$10 - 4 \otimes 7 + 2$

$9 - 5 \otimes 0 + 6$

$7 + 1 \otimes 10 - 2$

4. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$4 + 3 = 8 - \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 2 = 7 - 5$

$10 - \underline{\quad} = 1 + 5$

$5 + \underline{\quad} = 10 - 2$

$9 - 3 = \underline{\quad} + 4$

$8 + 1 = 10 - \underline{\quad}$

$7 - 6 = \underline{\quad} + 0$

$6 + 1 = 10 - \underline{\quad}$

$9 - \underline{\quad} = 3 + 4$

$1 + \underline{\quad} = 0 + 10$

$\underline{\quad} - 7 = 1 + 2$

$6 + 0 = \underline{\quad} - 2$

5. На О упиши **одговарајући знак + или -** тако да добијеш тачну вредност израза:

$8 \bigcirc 1 = 7 \bigcirc 2$

$4 \bigcirc 6 = 10 \bigcirc 0$

$5 \bigcirc 3 = 4 \bigcirc 2$

$10 \bigcirc 6 = 4 \bigcirc 0$

$7 \bigcirc 5 = 1 \bigcirc 1$

$4 \bigcirc 1 = 8 \bigcirc 3$

$10 \bigcirc 7 = 2 \bigcirc 1$

$4 \bigcirc 2 = 9 \bigcirc 3$

$10 \bigcirc 2 = 2 \bigcirc 6$

6. Збир два броја је 9. Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 5.

7. Збир два броја је 7. Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 2.

8. Разлика је број 6. Израчунај умањилац ако знаш да је умањеник број 4.

9. Разлика је број 3. Израчунај умањеник ако знаш да је умањилац број 8.

10. Бројеве 4, 2 и 3 сабери на три начина.

11. Бројеве 1, 3 и 2 сабери на три начина.

12. Бројеве 2, 5 и 3 сабери на три начина.

13. Бројеве 1, 4 и 3 сабери на три начина.

14. Од броја 10 одузми збир бројева 4 и 5.

15. Броју 3 додај разлику бројева 8 и 6.

16. Од броја 7 одузми разлику бројева 5 и 2.

17. Броју 2 додај збир бројева 1 и 6 и израчунај.

18. Од броја 9 одузми збир бројева 3 и 5.

19. Броју 4 додај разлику бројева 10 и 5 и израчунај.

20. Од броја 10 одузми разлику бројева 6 и 1.

21. Броју 6 додај збир бројева 1 и 2 и израчунај.
22. Од броја 8 одузми збир бројева 3 и 4.
23. Броју 7 додај разлику бројева 10 и 8 и израчунај.
24. Од збира бројева 4 и 2 одузми број 5.
25. Од разлике бројева 7 и 3 одузми број 2.
26. Збиру бројева 1 и 6 додај број 3 и израчунај.
27. Разлици бројева 10 и 5 додај број 3 и израчунај.
28. Од збира бројева 3 и 7 одузми број 8.
29. Од разлике бројева 9 и 2 одузми број 5.
30. Од збира бројева 7 и 1 одузми број 6.
31. Разлици бројева 10 и 8 додај број 7.
32. Збиру бројева 2 и 4 додај број 1 и израчунај.
33. Од разлике бројева 10 и 3 одузми број 5.
34. Од збира бројева 8 и 1 одузми број 6 и израчунај.
35. Од збира бројева 7 и 3 одузми разлику истих бројева.
36. Од збира бројева 9 и 1 одузми разлику истих бројева.
37. Од збира бројева 5 и 2 одузми разлику истих бројева.
38. Од збира бројева 6 и 4 одузми разлику истих бројева.
39. Од збира бројева 8 и 2 одузми разлику истих бројева.
40. Разлици бројева 9 и 7 додај збир бројева 2 и 3 и израчунај.
41. Разлици бројева 8 и 5 додај збир бројева 4 и 2 и израчунај.
42. Разлици бројева 10 и 8 додај збир бројева 1 и 6 и израчунај.
43. Разлици бројева 5 и 4 додај збир бројева 7 и 2 и израчунај.
44. Разлици бројева 9 и 8 додај збир бројева 6 и 3 и израчунај.

45. Израчунај збир прва четири броја.
46. У воћњаку се налази једно стабло крушака, 2 стабла јабука и 4 стабла шљива. Колико има укупно стабала у воћњаку?
47. На једној грани су 3 врапца, а на другој 4 више него на првој грани. Колико има укупно врабаца на гранама?
48. У аутобусу је било 6 путника. На првој станици су ушла 4 путника а изашла су 2. Колико је сада путника у аутобусу?
49. Оља је првог дана прочитала 2 странице књиге, другог дана 3 а трећег дана је прочитала 4 стране. Колико је станица књиге Оља прочитала за три дана?
50. Јован је 6 година млађи од своје сестре Саре која има 10 година. Колико година има Јован?
51. Милица је 5 година старија од свога брата Милоша који има 2 године. Колико година има Милица?
52. На дрвету је било 9 птица. Прво су одлетеле 2, а затим још 3 птице. Колико је птица остало на дрвету?
53. На торти је горело 10 свећица. Иван је угасио 3 свећице а Станимир једну више од Ивана. Колико је свећица остало да гори на торти?
54. Први сабирак је 4, други сабирак је број 2. Колики је трећи сабирак ако знаш да је збир 9?
55. У зоолошком врту су 2 слона, 3 жирафе, 2 лава и 1 мајмун. Колико се укупно животиња налази у зооврту?
56. У акваријуму има 5 плавих рибица, жутих рибица има 3 мање. Колоко је укупно рибица у акваријуму?
57. Радован је у једном цепу има 4 кликера, а у другом 5. Свој другу Васи је дао 2 кликера а брату Марку 3. Колико је кликера остало Радовану?
58. Анђела има 9 динара, њена сестра Маја 7 динара. За жваке су дале по 5 динара. Колико им је новца остало?
59. На паркингу се налазе 3 камиона, 4 аутомобила и један комби. Колико ће возила остати на паркингу ако оду 2 аутомобила и 1 камион?
60. Ако купиш албум који кошта 4 динара и сличице које коштају 3 динара остаће ти кусур 2 динара. Колико новца имаш?

61. Дејан је имао 8 бомбона. Појео је 5 бомбона, а затим је од маме добио још 7 бомбона. Колико бомбона Дејан сада има?
62. Елена је имала 6 ружа. Убрала је још 4 руже, а потом је мами поклонила 7 ружа. Колико Ружа је остало Елени?
63. Наташа је појела 2 колача. Њен брат Дарко је појео 3 колача више од ње. Колико су укупно појели колача Наташа и Дарко?
64. Вукашин је појео 5 палачинака. Његова сестра Ана је појела 2 палачинке мање од њега. Колико су укупно појели палачинака Вукашин и његова сестра Ана?
65. Ако купиш лизалицу која кошта 5 динара, остаће ти кусур 4 динара. Колико имаш новца, пре куповине лизалице?
66. Соња је појела 3 бомбоне, 2 бомбоне је дала сестри. Колико бомбона је сачувала за брата ако знаш да је у кесици било 10 бомбона?
67. Пре 3 године Огњен је имао 6 година. Колико година Огњен сада има?
68. За 1 годину Маша ће имати 8 година. Колико година Маша сада има?
69. Јован је 6 година млађи од своје сестре Марије која има 10 година. Колико година Јован има?
70. Никола је пре 3 године имао 6 година. Колико година Никола сада има?
71. Први сабирак је број 2. Колики је збир ако знаш да је други сабирак већи од првог за 5?
72. Други сабирак је 6. Колики је збир ако знаш да је први сабирак за 4 мањи од првог сабирка?
73. Бојан, Борис и Зоран заједно имају 9 сличица. Бојан има 4 сличице, Зоран 2 мање од Бојана. Колико сличица има Борис?
74. Када је престала киша из кућице је изашло 5 кучића, а у кућици су остала 3 кучета. Колико се налазило кучића у кућици пре него што је киша престала да пада?
75. Ако од маме добијеш 3 шналице, од тате једну више него од маме, а од тетке 2 шналице и потом поклониш твојој најбољој другарици 3 шналице колико ће шналица теби остати?
76. На првој полици се налази 5 књига. На другој полици се налази 3 књиге мање него на првој полици, а на трећој полици је само 1 књига. Колико има укупно књига на све три полице?

77. Миња, Неда и Сандра су сестре. Миња има 8 година, Неда је 5 година млађа од Миње а Сања је 3 године старија од неде. Колико година има свака од њих?

78. У клизалишту се клизало 6 дечака, њима се придружило неколико девојчица. Израчунај колико се девојчица има на клизалишту, ако се укупно клиза деветоро деце.

79. Умањеник је најмањи двоцифрени број а умањилац највећи једноцифрени број. Израчунај разлику.

80. Први сабирак је најмањи парни број а други сабирак следбеник броја 7. Израчунај збир.

81. Умањеник је највећи број прве десетице а умањилац први претходник броја 6. Израчунај разлику.

82. Умањеник је највећи једноцифрени број а умањилац збир најмањег непарног броја и првог следбеника најмањег парног броја. Израчунај разлику.

83. Први сабирак је разлика најмањег двоцифреног броја и највећег непарног броја прве десетице, а други сабирак је најмањи непаран број. Израчунај збир.

84. Умањеник је збир првог следбеника броја 5 и првог претходника броја 5. Умањилац је највећи разлика највећег непарног броја прве десеице и најмањег непарног броја. Израчунај разлику.

85. Први сабирак је разлика првог следбеника броја 7 и најмањег парног броја а други сабирак је збир најмањег непарног и најмањег једноцифреног броја. Израчунај збир.












МУДРО ТРЕБАШ ИЋИ ПА ЋЕШ ДО РЕШЕЊА ЛАКО СТИЋИ

1. Један зечећ, један репић. Када угледаш пет репића колико је то зечића?
2. Три зечића, три репића. Када побегну два репића, колико ће остати зечића?
3. Пет лопти има наш Сава, четри су црвене, а _____ је плава.
4. У сваком углу спбе седи по једна мачка. Колико мачака види свака мачка?
5. Збир три иста сабирка је 9. Који је број у питању, постави и раши израз.
6. Јасна, Светлана и Маша ходају једна иза друге. Маша није прва, а Јасна је иза Маше. Како су поређане?
7. Жути кружић је између црвеног и плавог. Плави је на крају. Зелени је испред љубичастог. Љубичасти је испред црвеног. Обој кружиће.

8.

Упиши где се на табели налазе:

	А	Б	В
1			
2			
3			

праве линије: 2Б, _____

отворене криве линије: _____, _____

отворене изломљене линије: _____, _____

затворене криве линије: _____, _____

затворена изломљена линија: _____

9.

Уцртај:



1Б

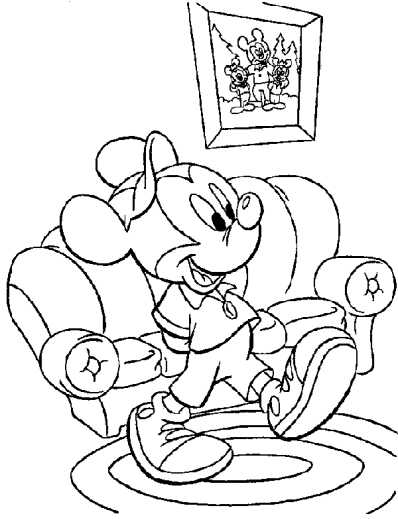


2А



3В

	А	Б	В
1			
2			
3			



**МИКИ МАУС ВОЛИ
ДА СЕ ДРУЖИ
ЗАТО ЛАКЕ ЗАДАТКЕ
УВЕК ПРУЖИ**

ДРУГА ДЕСЕТИЦА

1. Израчунај:

$11 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$15 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$11 + 3 = \underline{\quad}$

$14 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 1 = \underline{\quad}$

$15 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 4 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

$13 + 1 = \underline{\quad}$

$18 + 2 = \underline{\quad}$

$12 + 5 = \underline{\quad}$

$10 + 6 = \underline{\quad}$

$16 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$10 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$

$19 + 1 = \underline{\quad}$

$13 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 5 = \underline{\quad}$

$12 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$17 + 2 = \underline{\quad}$

$11 + 9 = \underline{\quad}$

$12 + 2 = \underline{\quad}$

$13 + 6 = \underline{\quad}$

$11 + 1 = \underline{\quad}$

$14 + 4 = \underline{\quad}$

$15 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$14 + 3 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$

$10 + 1 = \underline{\quad}$

$5 + 6 = \underline{\quad}$

$10 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 8 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$19 + 1 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$16 + 2 = \underline{\quad}$

$13 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

$11 + 7 = \underline{\quad}$

$16 + 3 = \underline{\quad}$

$14 + 1 = \underline{\quad}$

$20 + 0 = \underline{\quad}$

$13 + 5 = \underline{\quad}$

$11 + 6 = \underline{\quad}$

$15 + 4 = \underline{\quad}$

$13 + 2 = \underline{\quad}$

2. Израчунај:

$18 - 7 = \underline{\quad}$	$17 - 4 = \underline{\quad}$	$19 - 9 = \underline{\quad}$
$13 - 9 = \underline{\quad}$	$12 - 6 = \underline{\quad}$	$20 - 7 = \underline{\quad}$
$17 - 5 = \underline{\quad}$	$20 - 8 = \underline{\quad}$	$14 - 9 = \underline{\quad}$
$11 - 0 = \underline{\quad}$	$15 - 1 = \underline{\quad}$	$18 - 3 = \underline{\quad}$
$14 - 6 = \underline{\quad}$	$16 - 7 = \underline{\quad}$	$12 - 2 = \underline{\quad}$
$19 - 3 = \underline{\quad}$	$20 - 3 = \underline{\quad}$	$15 - 6 = \underline{\quad}$
$15 - 9 = \underline{\quad}$	$17 - 8 = \underline{\quad}$	$11 - 4 = \underline{\quad}$
$16 - 2 = \underline{\quad}$	$18 - 5 = \underline{\quad}$	$13 - 3 = \underline{\quad}$
$20 - 4 = \underline{\quad}$	$15 - 0 = \underline{\quad}$	$14 - 1 = \underline{\quad}$
$13 - 7 = \underline{\quad}$	$17 - 2 = \underline{\quad}$	$20 - 5 = \underline{\quad}$
$19 - 8 = \underline{\quad}$	$14 - 4 = \underline{\quad}$	$12 - 9 = \underline{\quad}$
$11 - 1 = \underline{\quad}$	$20 - 9 = \underline{\quad}$	$18 - 6 = \underline{\quad}$
$16 - 9 = \underline{\quad}$	$13 - 6 = \underline{\quad}$	$17 - 3 = \underline{\quad}$
$14 - 4 = \underline{\quad}$	$18 - 0 = \underline{\quad}$	$12 - 7 = \underline{\quad}$
$19 - 7 = \underline{\quad}$	$11 - 2 = \underline{\quad}$	$19 - 4 = \underline{\quad}$
$20 - 6 = \underline{\quad}$	$15 - 7 = \underline{\quad}$	$11 - 9 = \underline{\quad}$
$17 - 0 = \underline{\quad}$	$20 - 2 = \underline{\quad}$	$13 - 1 = \underline{\quad}$
$14 - 8 = \underline{\quad}$	$16 - 9 = \underline{\quad}$	$20 - 0 = \underline{\quad}$
$13 - 5 = \underline{\quad}$	$19 - 6 = \underline{\quad}$	$12 - 8 = \underline{\quad}$
$12 - 1 = \underline{\quad}$	$17 - 7 = \underline{\quad}$	$15 - 3 = \underline{\quad}$

3. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$16 + \underline{\quad} = 19$	$18 + \underline{\quad} = 20$	$10 + \underline{\quad} = 15$
$\underline{\quad} + 7 = 16$	$\underline{\quad} + 9 = 14$	$\underline{\quad} + 13 = 19$
$1 + \underline{\quad} = 11$	$5 + \underline{\quad} = 17$	$11 + \underline{\quad} = 11$
$\underline{\quad} + 15 = 20$	$\underline{\quad} + 6 = 13$	$\underline{\quad} + 16 = 20$
$10 + \underline{\quad} = 14$	$11 + \underline{\quad} = 19$	$3 + \underline{\quad} = 18$

4. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$20 - \underline{\quad} = 13$	$14 - \underline{\quad} = 7$	$19 - \underline{\quad} = 13$
$\underline{\quad} - 5 = 12$	$\underline{\quad} - 9 = 2$	$\underline{\quad} - 6 = 11$
$19 - \underline{\quad} = 16$	$18 - \underline{\quad} = 10$	$20 - \underline{\quad} = 15$
$\underline{\quad} - 9 = 6$	$\underline{\quad} - 8 = 12$	$\underline{\quad} - 1 = 17$

5. Допуни реченице:

- * Једноцифрени бројеви су они бројеви који се пишу _____ .
- * Двоцифрени бројеви су они бројеви који се пишу _____ .
- * Бројеви прве десетице су _____ .
- * Бројеви друге десетице су _____ .

6. Израчунај:

$11 - 10 =$ _____	$13 - 12 =$ _____	$17 - 15 =$ _____
$20 - 14 =$ _____	$19 - 15 =$ _____	$14 - 11 =$ _____
$13 - 13 =$ _____	$17 - 11 =$ _____	$16 - 10 =$ _____
$19 - 16 =$ _____	$18 - 14 =$ _____	$20 - 18 =$ _____
$20 - 12 =$ _____	$16 - 13 =$ _____	$10 - 10 =$ _____
$18 - 17 =$ _____	$20 - 17 =$ _____	$19 - 13 =$ _____
$16 - 11 =$ _____	$15 - 15 =$ _____	$14 - 11 =$ _____
$15 - 10 =$ _____	$19 - 11 =$ _____	$20 - 15 =$ _____
$12 - 12 =$ _____	$18 - 13 =$ _____	$17 - 13 =$ _____
$20 - 13 =$ _____	$17 - 14 =$ _____	$16 - 12 =$ _____

7. Израчунај:

$13 + 5 + 3 =$ _____	$1 + 9 + 6 =$ _____
$7 + 8 + 2 =$ _____	$14 + 4 + 0 =$ _____
$3 + 2 + 10 =$ _____	$4 + 1 + 11 =$ _____
$16 + 0 + 4 =$ _____	$13 + 0 + 5 =$ _____
$1 + 15 + 2 =$ _____	$2 + 9 + 1 =$ _____
$5 + 8 + 4 =$ _____	$10 + 3 + 2 =$ _____
$8 + 3 + 5 =$ _____	$9 + 5 + 4 =$ _____
$5 + 12 + 1 =$ _____	$13 + 2 + 1 =$ _____
$2 + 4 + 13 =$ _____	$7 + 5 + 6 =$ _____
$12 + 3 + 2 =$ _____	$14 + 3 + 1 =$ _____

8. Израчунај:

$17 - 3 - 5 =$ _____	$20 - 7 - 3 =$ _____
$19 - 4 - 8 =$ _____	$15 - 5 - 1 =$ _____
$14 - 1 - 6 =$ _____	$18 - 9 - 9 =$ _____
$20 - 5 - 0 =$ _____	$17 - 5 - 2 =$ _____
$15 - 4 - 8 =$ _____	$11 - 1 - 0 =$ _____
$17 - 6 - 2 =$ _____	$20 - 6 - 8 =$ _____
$19 - 9 - 3 =$ _____	$14 - 3 - 6 =$ _____
$13 - 7 - 4 =$ _____	$15 - 6 - 3 =$ _____
$20 - 8 - 5 =$ _____	$19 - 7 - 3 =$ _____
$18 - 6 - 9 =$ _____	$11 - 6 - 5 =$ _____

9. Израчунај:

$10 - 4 + 9 =$ _____	$11 + 3 - 5 =$ _____
$7 + 8 - 3 =$ _____	$20 - 5 + 2 =$ _____
$19 - 8 + 5 =$ _____	$9 + 5 - 6 =$ _____
$11 + 4 - 7 =$ _____	$18 - 7 + 3 =$ _____
$20 - 9 + 6 =$ _____	$12 + 8 - 4 =$ _____
$8 + 10 - 9 =$ _____	$15 - 9 + 1 =$ _____
$17 - 5 + 8 =$ _____	$6 + 5 - 11 =$ _____
$4 + 8 - 12 =$ _____	$20 - 9 + 4 =$ _____
$19 - 9 + 7 =$ _____	$7 + 8 - 12 =$ _____
$6 + 8 - 11 =$ _____	$16 - 7 + 6 =$ _____
$18 - 4 + 0 =$ _____	$15 + 0 - 9 =$ _____
$7 + 7 - 14 =$ _____	$20 - 8 + 3 =$ _____
$13 - 8 + 9 =$ _____	$19 + 0 - 11 =$ _____
$4 + 15 - 12 =$ _____	$13 - 9 + 12 =$ _____
$6 + 11 - 14 =$ _____	$7 + 12 - 13 =$ _____

10. Израчунај:

$(10 + 2) + 3 =$ _____	$12 + (3 + 4) =$ _____
$5 + (11 + 1) =$ _____	$(13 + 1) + 5 =$ _____
$17 + (2 + 0) =$ _____	$7 + (6 + 4) =$ _____
$(4 + 13) + 1 =$ _____	$(11 + 3) + 2 =$ _____
$8 + (5 + 7) =$ _____	$10 + (5 + 5) =$ _____

11. Израчунај:

$19 - (15 - 5) =$ _____	$(18 - 7) - 5 =$ _____
$(20 - 6) - 12 =$ _____	$19 - (10 - 1) =$ _____
$18 - (11 - 7) =$ _____	$(16 - 4) - 11 =$ _____
$17 - (12 - 6) =$ _____	$15 - (9 - 7) =$ _____
$(16 - 5) - 11 =$ _____	$(20 - 8) - 10 =$ _____

12. Израчунај:

$17 + (13 - 3) =$ _____	$(16 - 6) + 8 =$ _____
$(8 + 6) - 9 =$ _____	$11 + (12 - 6) =$ _____
$12 + (16 - 8) =$ _____	$(18 - 9) + 7 =$ _____
$19 - (7 + 6) =$ _____	$10 + (6 - 3) =$ _____
$(18 - 8) + 4 =$ _____	$(20 - 9) + 7 =$ _____
$20 - (12 + 3) =$ _____	$13 + (16 - 14) =$ _____
$(2 + 14) - 9 =$ _____	$(19 - 13) + 11 =$ _____
$15 - (1 + 11) =$ _____	$12 + (6 + 0) =$ _____

13. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$5 + \underline{\quad} + 14 = 20$

$\underline{\quad} + 11 + 2 = 19$

$12 + \underline{\quad} + 4 = 17$

$\underline{\quad} + 10 + 2 = 18$

$11 + 5 + \underline{\quad} = 16$

$13 + 1 + \underline{\quad} = 20$

$3 + 4 + \underline{\quad} = 19$

$2 + \underline{\quad} + 4 = 18$

$\underline{\quad} + 9 + 1 = 16$

$\underline{\quad} + 1 + 5 = 17$

$\underline{\quad} + 10 + 3 = 20$

$16 + \underline{\quad} + 2 =$

14. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$\underline{\quad} - 5 - 7 = 3$

$19 - \underline{\quad} - 3 = 11$

$18 - 2 - \underline{\quad} = 9$

$20 - \underline{\quad} - 9 = 5$

$17 - 6 - \underline{\quad} = 8$

$\underline{\quad} - 6 - 4 = 3$

$16 - 0 - \underline{\quad} = 6$

$\underline{\quad} - 5 - 3 = 12$

$15 - 6 - \underline{\quad} = 5$

$\underline{\quad} - 7 - 2 = 10$

$20 - \underline{\quad} - 9 = 4$

$14 - \underline{\quad} - 2 = 12$

15. На линију упиши **одговарајући број** тако да добијеш тачну вредност израза:

$\underline{\quad} + 4 - 6 = 12$

$18 - \underline{\quad} + 7 = 11$

$19 - 8 + \underline{\quad} = 13$

$20 - \underline{\quad} + 2 = 17$

$\underline{\quad} + 5 - 8 = 9$

$14 + \underline{\quad} - 5 = 15$

$10 + 8 - \underline{\quad} = 15$

$20 - 11 + \underline{\quad} = 18$

$\underline{\quad} - 9 + 7 = 14$

$\underline{\quad} - 7 + 6 = 19$

$15 + \underline{\quad} - 17 = 3$

$12 + 8 - \underline{\quad} = 11$

16. Одреди број који је за 8 већи од броја 7

17. Одреди број који је за 6 већи од броја 10.

18. Одреди број који је за 12 већи од броја 5.

19. Одреди број који је за 8 мањи од броја 19.

20. Одреди број који је за 7 мањи од броја 15.

21. Одреди број који је за 12 мањи од броја 20.

22. Одреди број који је за 15 мањи од броја 18.

23. Од броја 18 одузми збир бројева 3 и 5 и израчунај.

24. Од збира бројева 12 и 5 одузми број 7 и израчунај.

25. Броју 8 додај разлику бројева 16 и 9 и израчунај.
26. Од разлике бројева 17 и 6 одузми број 11 и израчунај.
27. Од броја 20 одузми збир бројева 4 и 12 и израчунај.
28. Разлици бројева 13 и 6 додај број 5 и израчунај.
29. Од броја 14 одузми разлику бројева 20 и 15.
30. Броју 11 додај разлику бројева 13 и 12.
31. Броју 7 додај збир бројева 1 и 12.
32. Збир два броја је 19.Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 6.
33. Збир два броја је 16.Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 12.
34. Збир два броја је 17.Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 4.
35. Збир два броја је 19.Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 17.
36. Збир два броја је 18.Израчунај први сабирак ако знаш да је други сабирак број 3.
37. Збир два броја је 15.Израчунај други сабирак ако знаш да је први сабирак број 11.
38. Умањеник је број 19 а разлика је број 13.Колики је умањилац?
39. Умањилац је број 7, а разлика број 11.Колики је умањеник?
40. Умањеник је број 2, а разлика је број 9. Колики је умањилац?
41. Умањилац је број 20,а разлика број 15.Колики је умањеник?
42. Умањеник је број 18 а разлика је број 12.Колики је умањилац?
43. Умањилац је број 17 а разлика је број 4. Колики је умањеник?
44. На полици је било 14 чаша. Узели смо 6 чаша да послужимо сок. Колико је остало празних чаша на полици?
45. На рођенданској прослави соба је била украшена са 16 балона. Током прославе пукло је 9 балона. Колико је остало целих балона?
46. На полици се налази 7 свезака са квадратићима и за 2 свеске више са линијама. Колико их има укупно?
47. Од 16 девојчица њих 8 је имало ташне. Колико девојчица је било без ташни?



**С ПАЈА ПАТКОМ
НЕМА ШАЛЕ
ОН ТЕЖЕ
ЗАДАТКЕ ДАЈЕ**

ДРУГА ДЕСЕТИЦА

1. Алиса има у новчанику 14 динара. Ако купи кифлу која кошта 6 динара, хоће ли имати још и за јогурт који кошта 7 динара?
2. Соња има 7 динара. Колико јој јој динара треба да би купила сок који кошта 15 динара?
3. Велика кеса штапића кошта 15 динара, а мала 7. За колико је велика кеса скупља од мале?
4. Сандра, Лела и Неша куповали су ужину: Сандра је купила крофну за 8 дин., Лела перцу за 5 дин., а Неша ђеврек за 9 дин. Свако је платио новчаницом од 10 дин. и добио по 1 новчи } као кусур. Који?
5. Ђурђина жели да купи гумицу која кошта 18 динара. Који је најмањи број новчаница и новчића које треба да припреми да продавачица не би морала да јој враћа кусур? Које су то новчанице и новчићи?
6. Збиру бројева 15 и 2 додај број 3.
7. Од збира бројева 16 и 4 одузми број 5.
8. Јоца има 5 кликера, а Миле 2 мање од њега. Колико кликера имају заједно?
9. Мара и Нела имају по четири оловке. Ако Мара да Нели једну оловку, колико ће оловака имати Нела?
10. Владица је имала 12 дрвених коцки, а за рођендан је добила још 8. Ако јој брат узме 4 коцке, колико ће остати Владици?
11. Анђелка је купила 9 фломастера, а Милена 4 мање од ње. Колико фломастера имају заједно?
12. Који број треба додати броју 8 да би се добио број 17?

13. Који број треба одузети од броја 15 да би се добио број 9?
14. Дечак је имао 5 плавих кликера и за 3 више жутих. Колико је укупно кликера имао?
15. У тањиру су били колачи. Када је мајка донела још 8, било их је укупно 15. Колико колача је било на почетку?
16. У дворишту је неколико кокошака и једна овца. Укупно имају 10 ногу. Колико има кокошака?
17. Марко је дао Сави 6 кликера, а остало му је 7. Колико је кликера имао на почетку?
18. Раде је имао 19 динара. За чоколаду је у продавници дао новчаницу од 10 динара, а добио је кусур од 5 динара. Колико му је новца укупно остало?
19. Сликовница има 16 страна. Ана је јуче прочитала последњих 6 страна. Колико је страна прочитала пре тога?
20. Мара је имала 15 крушака, па је сестри дала 6, а брату 4. Колико јој је крушака остало?
21. Једна кока је снела 5 јаја, а друга 4. Ако се из свих јаја излегу пилићи, колико ће комада живине бити у кокошињцу?
22. На игралишту је у почетку било 4 дечака и 5 девојчица. Касније су дошле још 3 девојчице и 6 дечака. Колико је деце тада било на игралишту?
23. Који је број за 5 мањи од разлике бројева 19 и 6?
24. Од збира бројева 4 и 12 одузми број 9.
25. Разлици бројева 15 и 7 додај број 5.
26. За колико је број 16 већи од збира бројева 6 и 5?