

ЗАДАЦИ ЗА ВЕЖБАЊЕ

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 10

1. Израчунај:

$4 + 6 = \underline{\quad}$ $10 - 8 = \underline{\quad}$ $6 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 7 = \underline{\quad}$ $9 - 6 = \underline{\quad}$ $5 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$ $10 - 5 = \underline{\quad}$ $2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 6 = \underline{\quad}$ $8 - 2 = \underline{\quad}$ $4 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 5 = \underline{\quad}$ $6 - 4 = \underline{\quad}$ $3 + 3 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$ $7 - 5 = \underline{\quad}$ $1 + 9 = \underline{\quad}$



2. У квадратићу упиши Т ако је запис тачан, а Н ако је запис нетачан.

$2 + 5 > 7$ $10 - 5 < 6$ $5 + 4 > 8$

$4 + 6 = 9$ $6 - 3 < 2$ $7 - 4 > 5$

3. Попуни квадратиће тако да добијеш тачну једнакост:

$\square - 4 = 5$ $5 + \square = 7$ $1 + \square = 6$

$\square - 2 = 8$ $7 - \square = 3$ $10 - \square = 3$

$5 + \square = 5$ $\square - 6 = 4$ $7 - \square = 0$

4. Израчунај:

$10 - 2 - 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $5 + 2 - 6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$6 + 3 - 5 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $7 - 3 + 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 - 7 + 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $8 - 6 + 7 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

5. Израчунај:

$15 + 3 = \underline{\quad}$ $17 - 6 = \underline{\quad}$ $20 - 4 = \underline{\quad}$ $12 + 6 = \underline{\quad}$

$4 + 12 = \underline{\quad}$ $19 - 2 = \underline{\quad}$ $20 - 7 = \underline{\quad}$ $8 + 11 = \underline{\quad}$

$5 + 13 = \underline{\quad}$ $18 - 4 = \underline{\quad}$ $20 - 8 = \underline{\quad}$ $3 + 14 = \underline{\quad}$

$12 + 7 = \underline{\quad}$ $16 - 4 = \underline{\quad}$ $20 - 5 = \underline{\quad}$ $13 + 6 = \underline{\quad}$

$11 + 5 = \underline{\quad}$ $17 - 7 = \underline{\quad}$ $20 - 9 = \underline{\quad}$ $14 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$ $15 - 6 = \underline{\quad}$ $20 - 13 = \underline{\quad}$ $6 + 7 = \underline{\quad}$

$5 + 7 = \underline{\quad}$ $13 - 9 = \underline{\quad}$ $18 - 12 = \underline{\quad}$ $9 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$ $15 - 8 = \underline{\quad}$ $16 - 13 = \underline{\quad}$ $15 - 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$ $16 - 8 = \underline{\quad}$ $20 - 17 = \underline{\quad}$ $16 - 9 = \underline{\quad}$

$8 + 5 = \underline{\quad}$ $14 - 8 = \underline{\quad}$ $19 - 13 = \underline{\quad}$ $11 - 8 = \underline{\quad}$

$17 - (13 + 4) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$12 + (19 - 15) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(15 - 6) + (6 + 5) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(14 - 6) + (19 - 12) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(13 - 9) + (20 - 12) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$19 - (13 - 8) - (5 + 4) = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(20 - 6) + (13 - 7) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$17 - (11 + 4) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$20 - (15 - 8) - (17 - 8) = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + (15 - 8) - (16 - 7) = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(8 + 8) - (18 - 12) = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6. Постави израз и израчунај:

а) Разлици бројева 17 и 12 додај збир бројева 8 и 7.

б) Од разлике бројева 14 и 5 одузми збир бројева 4 и 2.

в) Збир бројева 15 и 3 умањи бројем 9.

г) Разлику бројева 11 и 4 увећај збиром бројева 9 и 2.

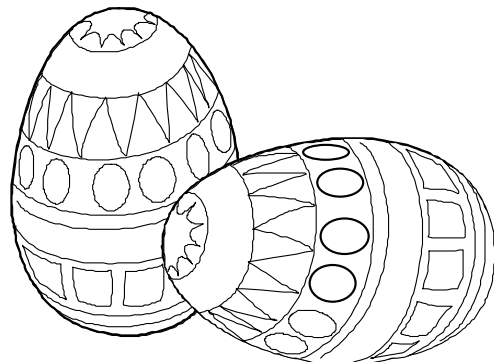
д) Збиру бројева 9 и 4 додај њихову разлику.

ђ) Од збира бројева 6 и 13 одузми разлику бројева 20 и 8.

е) За колико је број 6 мањи од броја 15?

ж) За колико је број 18 већи од збира бројева 4 и 9?

з) За колико је збир бројева 4 и 8 мањи од броја 16?



7. У башти је процветало 15 цветова. Убрзо је 6 цветова увенуло. Ана је убрала 3 цвета. Колико је цветова остало у башти?

8. Разлици бројева 20 и 17 додај најмањи непаран број друге десетице. Постави израз и израчунај.

9. Разлици бројева 20 и 14 додај најмањи паран број друге десетице. Постави израз и израчунај.

10. Мира је убрала 14 цветова. Три цвета су била жуте боје, а 5 цветова је било беле боје. Остали цветови су били црвене боје. Колико је цветова црвене боје?

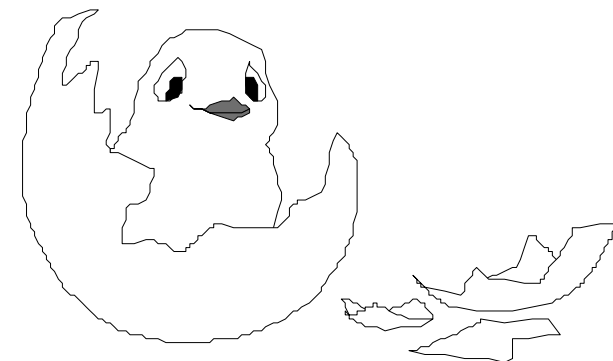
Ж	Б	Ц
3	5	?

14

11. Сања има 9 оловака, а Вера 3 оловке мање од Сање. Колико оловака имају заједно?

Сања: _____ Вера: _____

Укупно: _____



12. На тацни је било 13 колача. Када су деца појела 7, мама је додала још 4 колача. Колико је сада колача на тацни?

13. У аутобусу је било 8 путника. На првој станици је ушло још 5 путника, а на другој станици је изашло 3 путника. Колико је путника наставило вожњу?

14. Ивана је имала 20 динара. У једној радњи потрошила је 9, а у другој 6 динара. Колико јој је динара остало?

15. Први сабирак је 11. Други сабирак је за 5 мањи од првог. Израчунај збир.

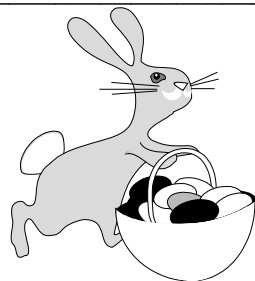
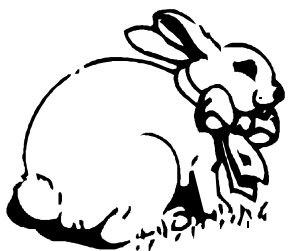
1. сабирак: _____ 2. сабирак: _____

Збир: _____

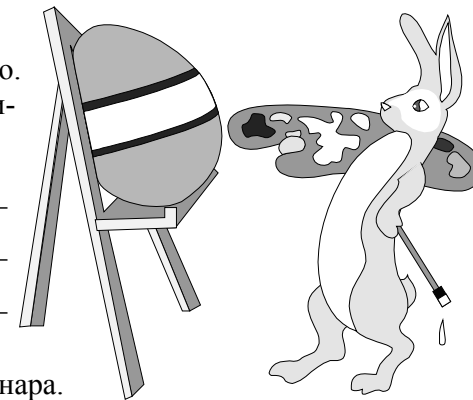
16. На првој полици се налази 6 књига. На другој полици су 3 књиге више. На трећој полици су 4 књиге. Колико је укупно књига на све три полице?

1. полица: _____ 2. полица: _____ 3. полица: _____

Укупно: _____



17. У корпи је било 15 јаја. Неколико комада се разбило. Остало је 8 целих јаја. Колико се јаја разбило?



18. Мира је имала 13 динара. Од маме је добила још 6 динара. Купила је оловку за 7 динара и гумицу за 5 динара. Колико јој је новца остало?

19. Блокчић кошта 12 динара. Колики ћеш кусур добити ако продавачици даш 18 динара?

20. Зећ, медвед и лисица су укупно прешли 19 километара. Зећ је прешао 8 километара, а лисица 3 километра мање од зеца. Колико је километара прешао медвед?

зећ	лисица	медвед
_____	_____	?

