1. У продавници је било 15 конзерви хране за псе. Продато је 12 конзерви хране за псе. Колико је конзерви хране за псе остало?

A. 7

Б. 3

В. 4

2. Ако је 4-1=3, онда је и 14-11 такође 3.

А. Тачно

Б. Нетачно

3. Израчунај:

18-13=\_\_\_

4. Допиши одговарајући број на празну цртицу: 19-14=(19-\_\_)-4=9-4=5

5. Упиши одговарајући број на празну цртицу:

\_\_-17=2

6. Колика је разлика бројева 16 и 12?

А. 4

Б. 8

В. 3

7. За колико је број 19 већи од броја 16?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. За колико је број 13 мањи од броја 18?

А. 3

Б. 5

В. 4

9. У продавници кућних љубимаца има 17 мачића. Белих мачића је 11, а остали су црни. Колико има црних мачића?

A. 9

Б. 5

В. 6

10. Упиши одговарајући број на празну цртицу: 14-\_\_=2

11. У кутији је било 17 кексића за псе. Марко је свом псу дао неколико. Колико је кексића појео Марков пас ако је у кутији остало 12 кексића?

А. 2 Б. 8 В. 5

12. Реши задатак како је приказано:

14-11=(14-10)-1=\_\_\_-\_\_\_=\_\_\_

13. Израчунај:

7-4=\_\_\_

14. Колика је разлика бројева 18 и 11?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Провери тачност решења:

19-11=(19-10)-1=9-1=8

Провера: \_\_\_+11=19

16. Израчунај:

17-14=\_\_\_