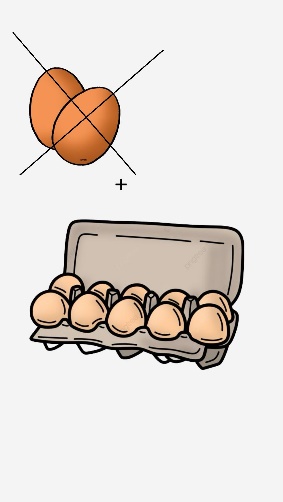
1. Никола и Ана имају укупно 12 бомбона. Ако поједу 2 Анине бомбоне, колико ће им бомбона остати?

А. 8

Б. 10

В. 5

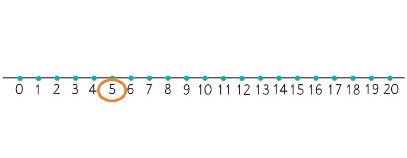
2. На фотографији испод налази се укупно \_\_ јаја. Ако потрошиш прецртана јаја, остаће ти \_\_.

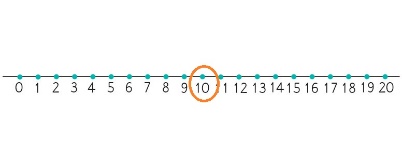
А. 10, 8

Б. 12, 11

В. 12, 10

3. Израчунај: 15-5=\_\_\_. На којој бројевној правој је приказано решење?

А.

Б.

4. Колико је \_\_\_-8=10?

А. 20

Б. 18

В. 12

5. Који број ћемо уписати на празну цртицу: 14-4=\_\_\_?

А. 7

Б. 3

В. 10

6. Који је број за 7 мањи од броја 17?

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

7. Који је број за 5 мањи од 15?

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

8. Упиши <,> или =:

**14-4 \_\_\_ 13**

9. Упиши <, > или =:

**16-6 \_\_\_ 9+10**

10. Николин брат има 17 година, а Никола 7 година. Колико година је Николин брат старији од Николе?

А. 13

Б. 10

В. 7

11. Од броја 16 одузми разлику бројева 8 и 2.

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

12. Од броја 18 одузми збир бројева 1 и 7. Резултат је:

А. 12

Б. 10

В. 16

13. Од највећег непарног броја друге десетице одузми највећи непарни број прве десетице. Резултат је:

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

14. Ком броју треба додати број 5 да би се добио први претходник броја 16?

А. 6

Б. 11

В. 10

15. Милан има 10 година. Сара је 5 година млађа од Милана. Колико година има Сара?

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

16. Који број ћемо уписати на празну цртицу: 19-9=\_\_\_?

А. 11

Б. 9

В. 10

17. Упиши <,> или = :

**3+10\_\_13-3**