1. Израчунај:

70-2=60+(10-2)=60+8=\_\_

2. Израчунај за колико је најмањи једноцифрени број мањи од највећег броја 5. десетице.

A. 41

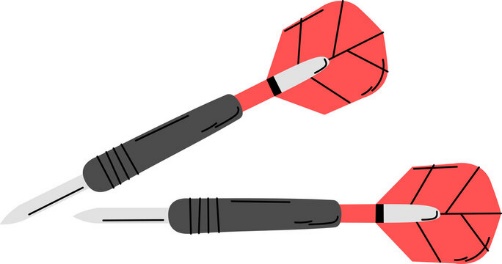
Б. 21

В. 31

3. Милан је у пикаду освојио 7 поена, а Стефан 70 поена. Колико поена је Стефан освојио више од Милана?

А. 43

Б. 63

В. 51

4. Израчунај како је приказано:

50-7=40+(10-7)=40+\_\_=\_\_

5. \_\_-1=89- Означи број који недостаје:

А. 80

Б. 83

В. 90

6. 50-\_\_=43- Означи број који недостаје:

А. 11

Б. 6

В. 7

7. Највећи број 6. десетице умањи за први следбеник броја 8. Израчунај разлику.

А. 49

Б. 39

В. 51

8. Одреди број који је за 3 мањи од првог парног следбеника броја 96.

А. 99

Б. 95

В. 87

9. Умањилац је збир бројева 3 и 4, а умањеник је разлика бројева 70 и 40. Израчунај разлику.

А. 34

Б. 18

В. 23

10. Милица је, шетајући шумом, набрала 60 шумских јагода. На путу до куће она је појела 4 јагоде, а њена сестра 7 јагода. Колико је јагода остало Милици?

А. 43

Б. 52

В. 49

11. Наташа је замислила неки број. Умањила га је за најмањи парни број и добила 78. Који је број замислила?

А. 60

Б. 90

В. 80

12. Израчунај:

40-5=\_\_

13. Израчунај: 100-5=\_\_.

А. 85

Б. 95

В. 73

14. Деда је упецао укупно 40 риба, али је унук вратио у воду 16 риба. Колико је риба остало у мрежи?

А. 15

Б. 24

В. 34

15. 40-6=30+(10-6)=30+4=34- Да ли је наведена једнакост тачна?

А. Да

Б. Не