1. Израчунај збир бројева на приказани начин: 27+13=(20+7)+(10+3)=(20+10)+(7+3)=30+10=\_\_

2. 79+11=80- Да ли је наведени резултат тачан?

А. Да

Б. Не

3. Означи тачно решење наведеног израза: 49+21=\_\_:

А. 30

Б. 60

В. 70

4. Броју 51 додај највећи непарни број четврте десетице. Резултат је:

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

5. Збир бројева 36 и 10 увећај за 23. Резултат је:

А. 59

Б. 69

В. 78

6. Упиши цифру која недостаје тако да добијеш тачну једнакост: 7\_\_+12=90

А. 3

Б. 6

В. 8

7. У цвећари има 25 белих ружа. Црвених ружа је за 14 више, а жутих ружа за 10 више од црвених. Колико има црвених, а колико жутих ружа у цвећари?

А. Црвених 49, а жутих 39

Б. Црвених 39, а жутих 49

В. Црвених 37, а жутих 47

8. Означи нетачан резултат:

А. 54+36=90

Б. 43+17=50

В. 32+38=70

9. Означи тачно решење наведеног израза: 17+13=\_\_:

А. 30

Б. 40

В. 50

10. Први следбеник броја 53 увећај за први претходник броја 14. Резултат је:

А. 67

Б. 87

В. 25

11. Упиши цифру која недостаје тако да добијеш тачну једнакост: 45+\_\_5=80

А. 6

Б. 2

В. 3

12. Израчунај збир бројева:

25+15=\_\_

13. Разлику бројева 76 и 20 увећај за 13. Резултат је:

А. 69

Б. 89

В. 73

14. У акцији сређивања школског дворишта учествовало је 23 ђака првака и 37 ђака другог разреда. Колико је укупно ђака учествовало у акцији сређивања школског дворишта?

A. 50

Б. 60

В. 80