1. Израчунај: 23+30=(20+3)+30=(20+30)+3=500+3=\_\_

2. Израчунај на приказан начин: 27+20=(20+7)+\_\_\_=(20+\_\_)+\_\_=40+\_\_=\_\_

Решење је:

А. 47

Б. 57

В. 36

3. Израчунај збир бројева: 4+2=\_\_; 40+20=\_\_; 44+20=\_\_.

Решења су:

А. 7, 70, 74

Б. 6, 60, 64

В. 6, 59, 63

4. Израчунај и упореди:

45+20\_\_10+85

А. <

Б. >

В. =

5. Број 64 увећај за 30. Резултат је:

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

6. Најмањем броју 3. десетице додај највећи број 4. десетице. Резултат је:

А. 41

Б. 61

В. 55

7. Који је број за 50 већи од броја 25?

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

8. Број *а* каже: „Ако ме умањиш за 30 добићеш број 16.” Израчунај непознати број *а*:

А. 56

Б. 53

В. 46

9. Када је Нађа извадила из новчаника 70 динара, остало јој је 15 динара. Колико је новца било у новчанику?

A. 95

Б. 85

В. 75

10. Који број треба додати збиру бројева 32 и 8 да би резултат био највећи број 8. десетице?

A. 50

Б. 40

В. 32

11. Попуни празно поље у табели:

|  |  |
| --- | --- |
| X | 34 |
| X+20 |  |

12. Првом претходнику броја 39 додај број 40. Резултат је:

А. 68

Б. 78

В. 79

13. Који је број за 40 већи од броја 23?

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

14. Израчунај и упореди:

17+20\_\_\_37+20

А. < Б. > В. =