1. Израчунај и означи тачан резултат: 3\*10=\_\_\_.

А. 13

Б. 300

В. 30

2. Израчунај и означи тачан резултат: 25\*10=\_\_\_.

А. 2500

Б. 250

В. 50

3. Израчунај: 6\*100=\_\_\_

4. 23\*\_\_\_=230- Који број недостаје?

А. 100

Б. 10

В. 30

5. \_\_\_\*10=480- Који број недостаје?

А. 4

Б. 100

В. 48

6. Израчунај: 7\*100=\_\_\_

7. Израчунај: 54\*10=\_\_\_

8. 4\*\_\_\_=400- Који број недостаје?

А. 100

Б. 10

В. 40

9. \_\_\_\*10=960- Који број недостаје?

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

10. Израчунај: 63\*10=\_\_\_\_

11. Израчунај: 8\*100=\_\_\_.

А. 88

Б. 80

В. 800

12. 10\*\_\_\_=1000- Који број недостаје?

А. 10

Б. 100

В. 1

13. Израчунај и означи тачан резултат: 75\*10=\_\_\_.

А. 755

Б. 800

В. 750

14. Аладинов дворац има 4 златне куле. На кулама су прозори којих има укупно 10 пута више него кула. Прозори су украшени драгим камењем којих је укупно 100 пута више него кула. Колико је прозора, а колико драгог камења на кулама?

А. Прозора је 4, а драгог камења 40

Б. Прозора је 400, а драгог камења 40

В. Прозора је 40, а драгог камења 400

15. У дворишту дворца налазе се 42 мермерне фигуре окружене са 10 пута више жбунића. Колико је жбунића у дворишту?

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