1. Израчунај и повежи са једнаким производом: (5\*7)\*3=\_\_\_.

А. 3\*(8\*4)

Б. 5\*(7\*3)

В. 8\*(5\*7)

2. Израчунај и повежи са једнаким производом: (6\*4)\*5=\_\_\_.

А. 9\*(2\*6)

Б. 3\*(8\*4)

В. 6\*(4\*5)

3. Израчунај и повежи са једнаким производом: (3\*8)\*4=\_\_\_.

А. 3\*(8\*4)

Б. 9\*(2\*6)

В. 5\*(7\*3)

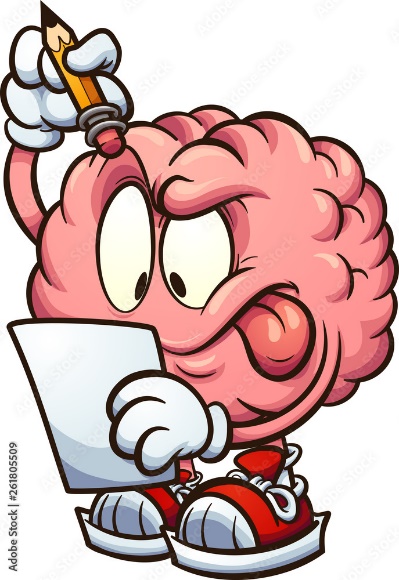
4. Замени места или здружи чиниоце и израчунај: 4\*2\*3=\_\_\_. Резултат је:

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

5. Замени места или здружи чиниоце и израчунај: 5\*10\*2=\_\_\_. Резултат је:

А. 150

Б. 100

В. 80

6. Израчунај: (9\*2)\*6=\_\_\_

7. Израчунај: (8\*5)\*7=\_\_\_

А. 220

Б. 180

В. 280

8. Израчунај: 3\*(2\*3)=\_\_\_

9. Замени места или здружи чиниоце и израчунај: 5\*6\*2=\_\_\_.

А. 55

Б. 60

В. 80

10. Израчунај: (6\*5)\*7=\_\_\_.

А. 330

Б. 280

В. 210

11. Израчунај: 3\*(7\*4)=\_\_\_

12. Израчунај: 5\*(8\*4)=\_\_\_

13. Израчунај: (6\*6)\*5=\_\_\_

14. Када је Златокоса ушла у колибу, на столу је затекла 3 тањира. У сваком тањиру је било по 3 колачића и 5 пута више шумских јагода. Колико шумских јагода је укупно било на столу?

А. 60

Б. 55

В. 45

15. Из сваког тањира је појела по 2 колачића и 6 пута више шумских јагода. Колико шумских јагода је појела Златокоса?

А. 40

Б. 32

В. 36