1. У три кутије су по два кликера. Сваки кликер кошта 5 динара? Колико коштају сви кликери? Израчунај: (3\*2)\*5=\_\_.

А. 30

Б. 25

В. 15

2. Израчунај: 3\*(2\*5)=\_\_\_

3. Израчунај производ: (1\*3)\*2=\_\_\_

А. 10

Б. 5

В. 6

4. Израчунај производ: 1\*(3\*2)=\_\_\_.

А. 6

Б. 5

В. 11

5. Производ бројева 2 и 4 помножи бројем 2. Резултат је:

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

6. Број 3 помножи производом бројева 2 и 3. Резултат је:

А. 16

Б. 18

В. 20

7. Израчунај производ: (5\*2)\*3=\_\_\_

8. Израчунај производ: 5\*(2\*3)=\_\_\_. Резултат је:

А. 20

Б. 30

В. 15

9. Зграда има 4 спрата. На сваком спрату су по 2 стана. У сваком стану живе по 3 станара. Колико станара живи у овој згради?

А. 36

Б. 24

В. 15

10. Израчунај производ на два начина: (3\*1)\*4=\_\_\_ и 3\*(1\*4)=\_\_\_. Резултат је:

А. 24

Б. 16

В. 12

11. У 5 кутија има по 2 гумице. Свака гумица кошта 3 динара. Колико коштају све гумице?

А. 50 динара

Б. 30 динара

В. 20 динара

12. Број 3 помножи производом бројева 4 и 3. Резултат је:

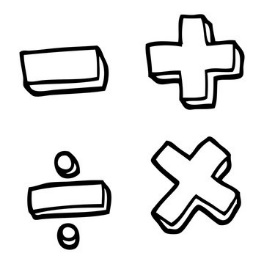
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Израчунај производ: (4\*1)\*2=\_\_\_.

А. 12

Б. 6

В. 8

14. Израчунај производ: 4\*(1\*2)=\_\_\_

15. Производ бројева 2 и 3 помножи бројем 5.

Резултат је:

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