1. Колико јабука има у ове две чиније? Израчунај: 2\*0=\_\_\_.

2. Израчунај: 2\*1=\_\_\_

3. Израчунај: 10\*0=\_\_\_.

A. 0

Б. 10

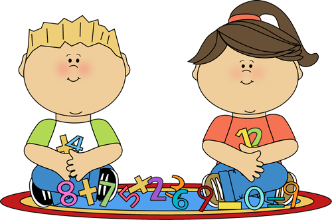
В. 100

4. 0\*1=1- Да ли је наведени исказ тачан?

А. Да

Б. Не

5. Први чинилац је број 1, а други 6. Израчунај производ.

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

6. Израчунај 1\*5=\_\_\*1=\_\_\*0=\_\_.

А. Крајњи резултат је 1

Б. Крајњи резултат је 0

В. Крајњи резултат је 5

7. 9\*0\_\_1\*9- Означи <, > или =:

А. <

Б. >

В. =

8. Израчунај:

10\*0=\_\_

9. Први чинилац је број 10, а други 1. Израчунај производ.

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

10. Израчунај: 1\*8=\_\_\*1=\_\_\*0=\_\_.

А. Крајњи резултат је 8

Б. Крајњи резултат је 0

В. Крајњи резултат је 1

11. 0\*3\_\_\_1\*3- Означи <, > или =:

А. <

Б. >

В. =

12. Израчунај: 0\*2=\_\_\_.

А. 2

Б. 1

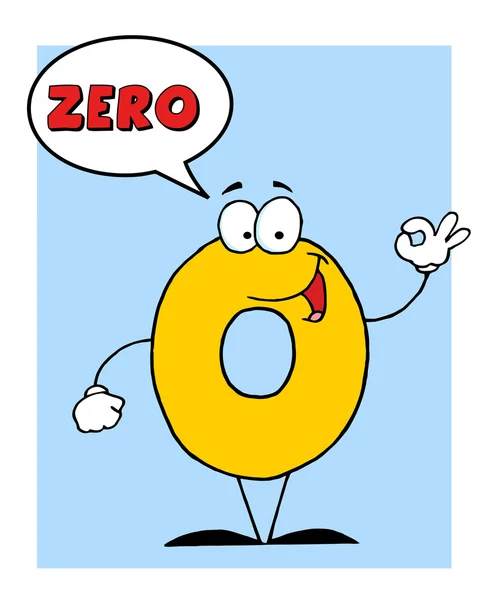
В. 0

13. Први чинилац је број 7, а други 0. Израчунај производ.

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

14. 4\*1=4- Да ли је наведени исказ тачан?

А. Да

Б. Не

15. Израчунај: 7\*10=\_\_\*0=\_\_\*10=\_\_\_.

А. Крајњи резултат је 70

Б. Крајњи резултат је 7

В. Крајњи резултат је 0