1. Први чинилац је број 3, а други број 6. Израчунај производ.

А. 14

Б. 18

В. 12

2. Допуни једнакост: \_\_\*4=8.

А. 2

Б. 6

В. 4

3. 1\*3\_\_5\*8- Означи одговарајући знак:

А. >

Б. <

В. =

4. Данило има 6 кованица од 5 динара. Колико Данило има динара?

А. 40

Б. 30

В. 11

5. Попуни табелу:

|  |  |
| --- | --- |
| Први чинилац | 4 |
| Други чинилац | 5 |
| Производ |  |

6. Допуни једнакост: 4\*\_\_\_=36

А. 7

Б. 8

В. 9

7. 3\*3\_\_9\*4- Означи одговарајући знак:

А. >

Б. <

В. =

8. Милица има 8 кованица од 5 динара. Колико Милица има динара?

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

9. Допуни једнакост: 9\*\_\_=45.

А. 9

Б. 5

В. 15

10. Први чинилац је број 4, а други број 8. Израчунај производ.

A. 48

Б. 32

В. 45

11. 3\*7\_\_4\*10- Означи одговарајући знак:

А. >

Б. <

В. =

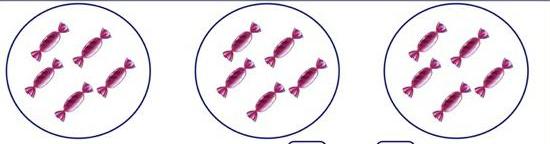
12. Допуни једнакост:

7\*\_\_=28

13. Израчунај производ помоћу фотографије испод. Резултат је:

А. 15

Б. 20

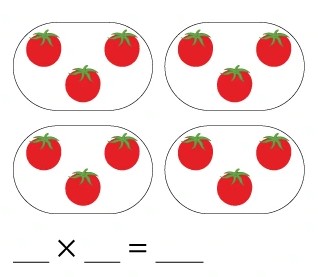
В. 25

14. Први чинилац је број 1, а други број 4. Израчунај производ.

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

15. Израчунај производ помоћу фотографије испод. Резултат је:

А. 6

Б. 18

В. 12