1. На столу се налазе две вазе. У свакој вази су по три црвене и две жуте руже. Колико укупно има ружа?

А. 5

Б. 10

В. 3

2. Израчунај: 2\*(2+4)=\_\_\_.

А. 10

Б. 12

В. 14

3. 5\*2+5\*3\_\_\_5\*(2+4)- означи веће/мање/једнако:

А. <

Б. >

В. =

4. У кутији су 4 црвене и 6 плавих лопти. Колико лопти има у 5 таквих кутија?

А. 46

Б. 50

В. 54

5. Израчунај: 2\*(3+2)=\_\_\_

6. Израчунај: 10\*(10\*0)=\_\_\_.

А. 100

Б. 10

В. 0

7. 5\*(6+1)\_\_5\*6+5\*2- означи веће/мање/једнако:

А. <

Б. >

В. =

8. На три полице налазе се по 2 сликовнице и 7 бојанки. Колико је укупно књига на полицама?

А. 21

Б. 27

В. 23

9. Израчунај: 3\*(2+1)=\_\_\_.

А. 12

Б. 9

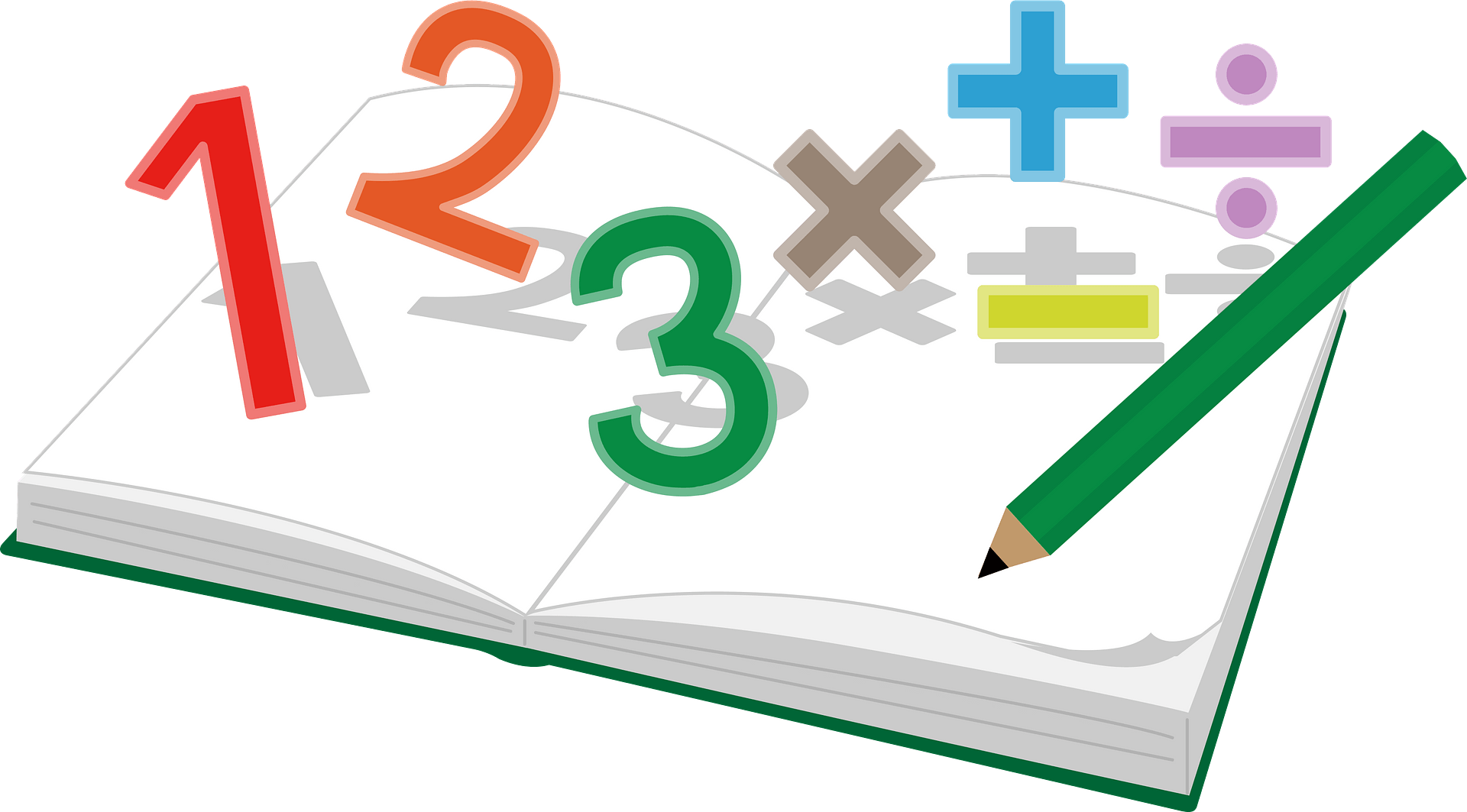
В. 7

10. Колико је потребно новца да би се купиле две лизалице и две жваке ако је цена лизалице 3 динара, а жваке 7 динара?

А. 15

Б. 17

В. 20

11. Израчунај: 8\*(9+1)=\_\_\_

12. 4\*2+5\*2\_\_4\*(2+5)- означивеће/мање/једнако:

А. <

Б. >

В. =

13. Израчунај: 6\*(4+4)=\_\_\_.

А. 24

Б. 63

В. 48

14. Израчунај: 3\*(7+2)=\_\_\_.

А. 24

Б. 27

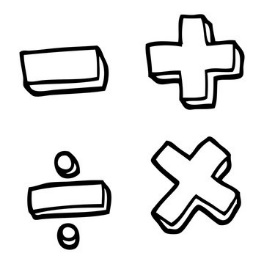
В. 21

15. 3\*(2+3)\_\_\_3\*2+3\*3- означи веће/мање/једнако:

А. <

Б. >

В. =

16. Израчунај: 5\*(3+1)=\_\_\_