1. У три букета има по 13 цветова. Колико цветова има укупно?

А. 26

Б. 39

В. 45

2. Израчунај: 2\*10+8=\_\_\_

3. Дати двоцифрени број напиши у облику производа и збира: 27.

Означи исправно написан исказ:

А. 2\*7+10

Б. 2+7+10

В. 2\*10+7

4. Мирко у новчанику има 6 динара и 8 новчаница од по 10 динара. Колико Мирко има новца у новчанику?

А. 46

Б. 86

В. 76

5. Израчунај: 10\*5+5=\_\_\_.

А. 55

Б. 45

В. 75

6. Дати двоцифрени број напиши у облику производа и збира: 38. Означи исправно написан исказ:

А. 3\*10+8

Б. 3\*8+10

В. 3+8+10

7. Анђела у касици има 7 динара и 6 новчаница по 10 динара. Колико Анђела има новца у касици?

А. 76

Б. 88

В. 67

8. Израчунај: 4\*10+6=\_\_\_

9. Дати двоцифрени број напиши у облику производа и збира: 84. Означи исправно написан исказ:

А. 8\*8+4

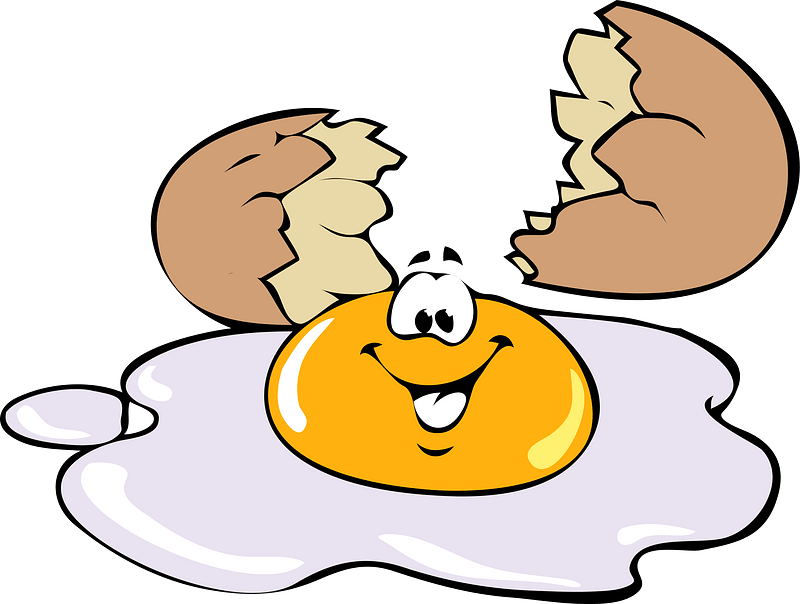
Б. 8\*10+4

В. 8+10\*4

10. У 7 кутија за јаја је било по 10 јаја, а у једној 6. Колико је укупно јаја у свим кутијама?

А. 67

Б. 76

В. 84

11. Дати двоцифрени број напиши у облику производа и збира: 98. Означи исправно написан исказ:

А. 9+10\*8

Б. 9\*10+8

В. 9\*10+9

12. Израчунај: 10\*7+3=\_\_\_.

А. 73

Б. 72

В. 82

13. Израчунај: 10\*4+1=\_\_\_

14. У 8 учионица је било 10 ђака, а у једној учионици 4 ђака. Колико је укупно ђака у свим учионицама?

А. 72

Б. 84

В. 46

15. Израчунај: 6\*10+1=\_\_\_

16. Израчунај: 3\*10+4=\_\_\_

А. 61

Б. 43

В. 34