ЗАДАЦИ СА ВИШЕ ОПЕРАЦИЈА

Израчунај.

1. 5 ∙ 12 = ................................................

3 ∙ 22 = ................................................

4 ∙ 18 = ................................................

7 ∙ 13 = ................................................

25 ∙ 4 = ................................................

15 ∙ 9 = ................................................

8 ∙ 16 = ................................................

4 ∙ 42 = ................................................

7 ∙ 35 = ................................................

6 ∙ 23 = ................................................

9 ∙ 16 = ................................................

4 ∙ 42 = ................................................

2. Израчунај вредност израза.

100 – 2 ۰ 4 ∙ 10 = ..............................................................

25 + 100 : 10 – 5 = ................................................................

50 ∙ 3 + 560 : 7 = ..................................................................

300 + (250 – 50) : 4 = .............................................................

36 + 4 ∙ 5 = ...................................................

32 + 8 : 4 = ...................................................

3. Алекса је понео 1 000 динара на излет. Купио је три флашице воде и сувенир.

Једна флашица воде кошта 50 динара, а сувенир је 360 динара.

Колико динара му је остало?

.........................................................................................................................

..........................................................................................................................

4. У биоскопској сали је 87 одраслих особа и три пута више деце.

Колико је укупно гледалаца у биоскопу?

.........................................................................................................................

..........................................................................................................................

5. Збир бројева 58 и 32 увећај 6 пута.

...........................................................................................................................

6. Количник бројева 560 и 7 умањи за количник бројева 360 и 6.

........................................................................................................................

7. Израчунај број који је 8 пута мањи од збира бројева 570 и 150.

..........................................................................................................................

8. Бранка је замислила неки број. Када га је увећала 6 пута добила је разлику

бројева 900 и 540. Који број је Бранка замислила?

.....................................................................................................................

9. На пет столова стоји по осам корпи и у свакој корпи по десет јаја.

У свакој корпи је по једно јаје разбијено. Колико има укупно целих јаја?

.......................................................................................................................

10. Упиши одговарајући број на линији. Пази да лева и десна страна једнакости

имају исту вредност!

а) ............ · 3 = 40 + 40 + 40

б) 9 · 9 + 9 = 9 · .............

11. Ако је 37 ∙ ▲ = 333, колико је 37 ∙ ▲ + 6?

...........................................

12. Читај, рачунај и одговори на питање.

улазни број излазни број

50

• 2 + 20 – 30

90

120

100

Колики ће бити излазни број ако улазни буде 70?