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?