1.НИВО

1.Израчунај.

648 + 7 = \_\_\_ 467 + 5 = \_\_\_ 4 + 587 = \_\_\_ 6 + 631 = \_\_\_

8 + 465 = \_\_\_ 5 + 541 = \_\_\_ 7 + 473 = \_\_\_ 8 + 372 = \_\_\_
364 + 6 = \_\_\_ 268 + 9 = \_\_\_ 7 + 169 = \_\_\_ 6 + 489 = \_\_\_

2.Ако је први сабирак 8, а други 367, колики је збир?

3.Израчунај збир бројева 256 и 9.

2.НИВО

1.Уместо бројева упиши знакове и израчунај.



2.Који број је за 5 већи од следбеника броја 388?

3.У продавници играчака продато је у току дана 245 кесица са сличицама. У продавници је остало још 9 кесице сличица. Колико је кесица са сличицима било пре продаје?

4.Број 566 увећај за највећи парни једноцифрени број.

3.НИВО

1.Број који је за 3 већи од 466 увећај за најмањи непарни број.

2.Збир бројева 376 и 7 увећај за највећи једноцифрени број.

3.Разлику највећег двоцифреног броја и броја 91 увећај за збир најмањег непарног броја 6. стотине и највећег парног једноцифреног броја.

1.НИВО

1.Израчунај.

648 + 7 =655 467 + 5 = 472 4 + 587 =591

 6 + 631 =637 8 + 465 =473 5 + 541 =546

7 + 473 =480 8 + 372 =380 268 + 9 =277

2.Ако је први сабирак 8, а други 367, колики је збир?

**8+367=375**

3.Израчунај збир бројева 256 и 9.

**256+9=265**

2.НИВО

1.Уместо бројева упиши знакове и израчунај.



**387+6=393**

**748+6=754**

**6+387+8=401**

2.Који број је за 5 већи од следбеника броја 388?

**389+5=394**

3.У продавници играчака продато је у току дана 245 кесица са сличицама. У продавници је остало још 9 кесице сличица. Колико је кесица са сличицима било пре продаје?

**245+9=254**

4.Број 566 увећај за највећи парни једноцифрени број.

**566+8=574**

3.НИВО

1.Број који је за 3 већи од 466 увећај за најмањи непарни број.

**(466+3)+1=469+1=470**

2.Збир бројева 376 и 7 увећај за највећи једноцифрени број.

**(376+7)+9=383+9=492**

3.Разлику највећег двоцифреног броја и броја 91 увећај за збир најмањег непарног броја 6. стотине и највећег парног једноцифреног броја.

**(99-91)+(501+8)=8+509=517**