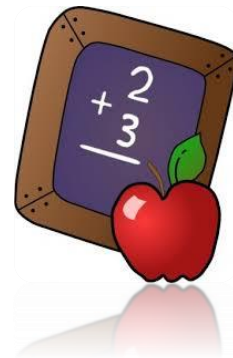


## САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ



1. Израчунај:

$$63\,824 + 8\,947 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9\,615 + 3\,852 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$526\,523 - 29\,524 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\,552 - 3\,823 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Израчунај:

$$152\,928 - 63\,521 + 5\,234 = \underline{\hspace{3cm}}$$

$$(65\,795 + 8\,351) - 12\,963 = \underline{\hspace{3cm}}$$

3. Од збира бројева 52 697 и 85 214 одузми 96 587.

\_\_\_\_\_

4. У продавницу је стигло 45 673 оловака, продато је 38 524. Колико оловака је остало?

\_\_\_\_\_

5. На градилишту је било 63 254 килограма песка. Први дан је однешено 26 547 килограма, а другог дана 5 214 килограма мање него првог. Колико је песка однешено другог дана и колико песка је остало на градилишту?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Обим Земље је 40 075 километара, обим Месеца за 29 154 километра мањи од Земљиног, а обим Марса за 7 423 километра већи од Месечевог обима. Колики су обими Месеца и Марса?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Решења:**

1.  $72\,711 - 13\,467 = 59\,244$   
 $496\,999 - 2\,729 = 494\,270$

2.  $89\,407 + 5\,234 = 94\,641$   
 $74\,146 - 12\,963 = 61\,183$

3.  $(52\,697 + 85\,214) - 96\,587 = 137\,911 - 96\,587 = 41\,324$

4.  $45\,673 - 38\,524 = 7\,149$

5. На почетку:  $63\,254$   
Првог дана:  $26\,547$   
Другог дана:  $26\,547 - 5\,214 = 21\,333$   
Остало:  $63\,254 - (26\,547 + 21\,333) = 63\,254 - 47\,880 = 15\,374$

6. Земља:  $40\,075$  km  
Месец:  $40\,075 - 29\,154 = 10\,921$  km  
Марс:  $10\,921 + 7\,423 = 18\,344$  km