

1. Израчунај:

$2 \cdot 8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

Први  
сабирак  
 $2 \cdot 8$



Други  
сабирак  
9

2. Израчунај:

$7 + 2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$6 + 7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$9 + 3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

Први  
сабирак  
7



Други  
сабирак  
 $2 \cdot 8$

3. Израчунај:

$4 \cdot 9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 7 - 8 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

Умањеник  
 $4 \cdot 9$



Умањилац  
7

4. Израчунај:

$90 - 4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$53 - 5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$81 - 2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

Умањеник  
90



Умањилац  
 $4 \cdot 3$

1. Израчунај:

$2 \cdot 8 + 9 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 5 + 6 =$  \_\_\_\_\_

$7 \cdot 9 + 8 =$  \_\_\_\_\_

Први  
сабирак  
 $2 \cdot 8$



Други  
сабирак  
9

2. Израчунај:

$7 + 2 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

$6 + 7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$9 + 3 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_

Први  
сабирак  
7



Други  
сабирак  
 $2 \cdot 8$

3. Израчунај:

$4 \cdot 9 - 7 =$  \_\_\_\_\_

$5 \cdot 7 - 8 =$  \_\_\_\_\_

$9 \cdot 8 - 5 =$  \_\_\_\_\_

Умањеник  
 $4 \cdot 9$



Умањилац  
7

4. Израчунај:

$90 - 4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

$53 - 5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

$81 - 2 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_

Умањеник  
90



Умањилац  
 $4 \cdot 3$