



## Веза множења и дељења

1. Запиши по 2 множења и 2 дељења за следеће бројеве:

2, 6, 12

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3, 4, 12

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2, 9, 18

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. За свако множење напиши по два дељења:

$8 \cdot 2 = 16$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$4 \cdot 5 = 20$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$7 \cdot 6 = 42$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. За свако дељење напиши по два множења

$18 : 2 = 9$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$24 : 6 = 4$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

$56 : 8 = 7$

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Попуни табелу:

		4		20			36		
$\cdot 4$	15	3			2			6	
$: 4$			24			28			40

5. Тамара има 6 колача које треба да подели са сестром. Колико колача ће добити свака од њих? Реши дељењем и провери множењем.

\_\_\_\_\_

**Решења:**

1.  $2 \cdot 6 = 12$        $3 \cdot 4 = 12$        $2 \cdot 9 = 18$   
 $6 \cdot 2 = 12$        $4 \cdot 3 = 12$        $9 \cdot 2 = 18$   
 $12 : 2 = 6$        $12 : 3 = 4$        $18 : 2 = 9$   
 $12 : 6 = 2$        $12 : 4 = 3$        $18 : 9 = 2$

2.  $16 : 2 = 8$        $20 : 4 = 5$        $42 : 6 = 7$   
 $16 : 8 = 2$        $20 : 5 = 4$        $42 : 7 = 6$

3.  $2 \cdot 9 = 18$        $4 \cdot 6 = 24$        $7 \cdot 8 = 56$   
 $9 \cdot 2 = 18$        $6 \cdot 4 = 24$        $8 \cdot 7 = 56$

4.

$\cdot 4$	60	12	4	24	20	8	28	36	24	40
$: 4$	15	3	1	6	5	2	7	9	6	10
	60	12	4	24	20	8	28	36	24	40

5.  $6 : 2 = 3$  Добиће по 3 колача.

Провера:  $2 \cdot 3 = 6$