

DIJELJENJE S OSTATKOM - o1

(dijeljenje s 2 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $6 : 2 = 3$	$14 : 2 =$	$8 : 2 =$	$12 : 2 =$
$7 : 2 = 3$ i ost. 1	$15 : 2 =$	$9 : 2 =$	$13 : 2 =$
$10 : 2 =$	$2 : 2 =$	$18 : 2 =$	$16 : 2 =$
$11 : 2 =$	$3 : 2 =$	$19 : 2 =$	$17 : 2 =$

2.) $5 : 2 =$	3.) $6 : 2 = 3$ jer je $3 \cdot 2 = 6$
$3 : 2 =$	$7 : 2 = 3$ i ost. 1 jer je $3 \cdot 2 + 1 = 7$
$7 : 2 =$	Nastavi sa "jer je"!
$17 : 2 =$	$8 : 2 =$
$12 : 2 =$	$9 : 2 =$
$19 : 2 =$	$13 : 2 =$
$21 : 2 =$	$17 : 2 =$
$0 : 2 =$	$5 : 2 =$
$1 : 2 =$	$19 : 2 =$
$9 : 2 =$	

$11 : 2 =$	4.) $756 : 2 =$	$891 : 2 =$	$776 : 2 =$
$15 : 2 =$			
$13 : 2 =$			

DIJELJENJE S OSTATKOM - o2

(dijeljenje s 3 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $6 : 3 = 2$	$12 : 3 =$	$27 : 3 =$	$9 : 3 =$
$7 : 3 = 2$ i ost. 1	$13 : 3 =$	$28 : 3 =$	$10 : 3 =$
$8 : 3 = 2$ i ost. 3	$14 : 3 =$	$29 : 3 =$	$11 : 3 =$
$15 : 3 =$	$3 : 3 =$	$18 : 3 =$	$24 : 3 =$
$16 : 3 =$	$4 : 3 =$	$19 : 3 =$	$25 : 3 =$
$17 : 3 =$	$5 : 3 =$	$20 : 3 =$	$26 : 3 =$

2.) $30 : 3 =$	3.) $21 : 3 = 7$ jer je $7 \cdot 3 = 21$
$31 : 3 =$	$22 : 3 = 7$ i ost. 1 jer je $7 \cdot 3 + 1 = 22$
$32 : 3 =$	$23 : 3 = 7$ i ost. 2 jer je $7 \cdot 3 + 2 = 23$
$17 : 3 =$	Nastavi sa "jer je"!
$21 : 3 =$	$20 : 3 =$
$23 : 3 =$	$11 : 3 =$
$25 : 3 =$	$7 : 3 =$
$15 : 3 =$	$29 : 3 =$

$8 : 3 =$	4.) $758 : 3 =$	$491 : 3 =$	$176 : 3 =$
$5 : 3 =$			
$28 : 3 =$			

DIJELJENJE S OSTATKOM - o3

(dijeljenje s 2,3 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $8 : 2 =$	$18 : 2 =$	$9 : 3 =$	$20 : 3 =$
$8 : 3 =$	$18 : 3 =$	$9 : 2 =$	$20 : 2 =$
$10 : 2 =$	$15 : 2 =$	$12 : 3 =$	$21 : 2 =$
$10 : 3 =$	$15 : 3 =$	$12 : 2 =$	$21 : 3 =$

2.) $5 : 2 =$	3.) $16 : 2 =$	$379 : 2 =$
$7 : 2 =$	$23 : 3 =$	
$14 : 2 =$	$25 : 3 =$	
$17 : 3 =$	$11 : 2 =$	
$28 : 3 =$	$22 : 3 =$	$379 : 3 =$
$31 : 3 =$	$29 : 3 =$	
$14 : 2 =$	$19 : 2 =$	
$20 : 3 =$	$19 : 3 =$	
$17 : 2 =$	$26 : 3 =$	$1429 : 3 =$
$27 : 3 =$		
$15 : 2 =$	4.) $8747 : 3 =$	
$25 : 3 =$		
$13 : 2 =$		

DIJELJENJE S OSTATKOM - o4

(dijeljenje s 4 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $12 : 4 = 3$	$32 : 4 =$	$28 : 4 =$	$40 : 4 =$
$13 : 4 = 3$ i ost. 1	$33 : 4 =$	$29 : 4 =$	$41 : 4 =$
$14 : 4 = 3$ i ost. 2	$34 : 4 =$	$30 : 4 =$	$42 : 4 =$
$15 : 4 = 3$ i ost. 3	$35 : 4 =$	$31 : 4 =$	$43 : 4 =$
$24 : 4 =$	$36 : 4 =$	$8 : 4 =$	$20 : 4 =$
$25 : 4 =$	$37 : 4 =$	$9 : 4 =$	$21 : 4 =$
$26 : 4 =$	$38 : 4 =$	$10 : 4 =$	$22 : 4 =$
$27 : 4 =$	$39 : 4 =$	$11 : 4 =$	$23 : 4 =$

2.) $40 : 4 =$	3.) $38 : 4 = 9$ i ost. 2 jer je $9 \cdot 4 + 2 = 38$
$43 : 4 =$	$31 : 4 =$
$32 : 4 =$	$14 : 4 =$
$37 : 4 =$	$22 : 4 =$
$21 : 4 =$	$11 : 4 =$
$31 : 4 =$	
$15 : 4 =$	4.) $176 : 4 =$
$29 : 4 =$	$911 : 4 =$
$41 : 4 =$	$5059 : 4 =$
$7 : 4 =$	

DIJELJENJE S OSTATKOM - o5

(dijeljenje s 2,3,4 - o.)

Potpis, datum: _____

- 1.) $8 : 2 =$ $18 : 2 =$ $9 : 3 =$ $20 : 3 =$
 $8 : 3 =$ $18 : 3 =$ $9 : 2 =$ $20 : 4 =$
 $8 : 4 =$ $18 : 4 =$ $9 : 4 =$ $20 : 2 =$
 $10 : 2 =$ $15 : 2 =$ $12 : 3 =$ $21 : 2 =$
 $10 : 3 =$ $15 : 3 =$ $12 : 2 =$ $21 : 3 =$
 $10 : 4 =$ $15 : 4 =$ $12 : 4 =$ $21 : 4 =$
- 2.) $35 : 4 =$ 3.) $26 : 4 =$ $3168 : 4 =$
 $17 : 3 =$ $31 : 4 =$
 $14 : 4 =$ $25 : 3 =$
 $17 : 2 =$ $19 : 2 =$
 $28 : 3 =$ $22 : 3 =$ $1919 : 3 =$
 $36 : 4 =$ $30 : 4 =$
 $42 : 4 =$ $39 : 4 =$
 $11 : 3 =$ $19 : 3 =$
 $17 : 2 =$ $97531 : 2 =$
 $27 : 3 =$ 4.) $3349 : 4 =$
 $27 : 4 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o6

(dijeljenje s 5 - o.)

Potpis, datum: _____

- 1.) $10 : 5 = 2$ $15 : 5 =$ $45 : 5 =$ $30 : 5 =$
 $11 : 5 = 2$ i ost. 1 $16 : 5 =$ $46 : 5 =$ $31 : 5 =$
 $12 : 5 = 2$ i ost. 2 $17 : 5 =$ $47 : 5 =$ $32 : 5 =$
 $13 : 5 = 2$ i ost. 3 $18 : 5 =$ $48 : 5 =$ $33 : 5 =$
 $14 : 5 = 2$ i ost. 4 $19 : 5 =$ $49 : 5 =$ $34 : 5 =$
- 2.) Ostatak nikad ne može biti veći od broja s kojim dijelimo. Prema tome, kad dijelimo s 5, ostatak može biti 0, 1, _____.
- 3.) $50 : 5 =$ 4.) $38 : 5 = 7$ i ost. 3 jer je $7 \cdot 5 + 3 = 38$
 $53 : 5 =$ $44 : 5 =$
 $32 : 5 =$ $9 : 5 =$
 $27 : 5 =$
 $11 : 5 =$ 5.) $176 : 5 =$ $911 : 5 =$ $5059 : 5 =$
 $18 : 5 =$
 $49 : 5 =$
 $42 : 5 =$
 $19 : 5 =$ $34790 : 5 =$ $74156 : 5 =$
 $51 : 5 =$
 $7 : 5 =$
 $3 : 5 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o7

(dijeljenje s 2,3,4,5 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $13 : 2 =$	$32 : 5 =$	$29 : 4 =$	$30 : 3 =$
$13 : 3 =$	$32 : 4 =$	$29 : 5 =$	$30 : 4 =$
$13 : 4 =$	$32 : 3 =$	$29 : 3 =$	$30 : 5 =$
$13 : 5 =$	$21 : 2 =$	$19 : 2 =$	$10 : 2 =$

2.) $25 : 4 =$	3.) $26 : 4 =$	$5189 : 4 =$
$47 : 5 =$	$31 : 5 =$	
$15 : 2 =$	$25 : 4 =$	
$29 : 3 =$	$19 : 3 =$	
$38 : 5 =$	$22 : 5 =$	$5919 : 5 =$
$26 : 4 =$	$32 : 3 =$	
$22 : 3 =$	$42 : 4 =$	
$11 : 2 =$	$42 : 5 =$	
$17 : 3 =$		$97531 : 3 =$
$54 : 5 =$	4.) $4349 : 5 =$	
$29 : 4 =$		
$21 : 5 =$		
$23 : 4 =$		
$5 : 2 =$		

DIJELJENJE S OSTATKOM - o8

(dijeljenje s 6 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) $48 : 6 = 8$	$54 : 6 =$	$24 : 6 =$	$36 : 6 =$	$42 : 6 =$
$49 : 6 = 8 (1)$	$55 : 6 =$	$25 : 6 =$	$37 : 6 =$	$43 : 6 =$
$50 : 6 = 8 (2)$	$56 : 6 =$	$26 : 6 =$	$38 : 6 =$	$44 : 6 =$
$51 : 6 = 8 (3)$	$57 : 6 =$	$27 : 6 =$	$39 : 6 =$	$45 : 6 =$
$52 : 6 = 8 (4)$	$58 : 6 =$	$28 : 6 =$	$40 : 6 =$	$46 : 6 =$
$53 : 6 = 8 (5)$	$59 : 6 =$	$29 : 6 =$	$41 : 6 =$	$47 : 6 =$

2.) Ostatak nikad ne može biti veći od broja s kojim dijelimo. Prema tome, kad dijelimo sa 6, ostatak može biti 0, 1, _____.

3.) $21 : 6 =$	4.) $51 : 6 = 8$ i ost. 3 jer je $8 \cdot 6 + 3 = 51$		
$31 : 6 =$	$45 : 6 =$		
$11 : 6 =$	$41 : 6 =$		
$27 : 6 =$	$2 : 6 =$		
$52 : 6 =$			
$22 : 6 =$	6.) $884 : 6 =$	$1015 : 6 =$	$5292 : 6 =$
$38 : 6 =$			
$41 : 6 =$			
$50 : 6 =$			
$29 : 6 =$	$34790 : 6 =$	$384 : 6 =$	
$23 : 6 =$			

DIJELJENJE S OSTATKOM - o9

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 2,3,4,5,6 - o.)

1.) Kad dijelimo s 3, ostatak može biti 0, _____.

Kad dijelimo sa 6, ostatak može biti 0, 1, _____.

2.) $26 : 3 = 8$ (2) jer je _____ 3.) $3147 : 4 =$

Nastavi sa "jer je".

$37 : 5 =$

$51 : 6 =$

$31 : 4 =$

$592729 : 6 =$

$20 : 3 =$

$19 : 2 =$

$47 : 6 =$

$10 : 4 =$

$28 : 3 =$

$1108 : 3 =$

$28 : 4 =$

$28 : 6 =$

$15 : 2 =$

$38 : 6 =$

$2987 : 5 =$

$41 : 5 =$

$41 : 6 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o10

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 7 - o.)

1.) Kad dijelimo sa 7, ostatak može biti 0, _____.

2.) $42 : 7 = 6$

$46 : 7 =$

$21 : 7 =$

$25 : 7 =$

$56 : 7 =$

$43 : 7 = 6$ (1)

$47 : 7 =$

$22 : 7 =$

$26 : 7 =$

$57 : 7 =$

$44 : 7 =$

$48 : 7 =$

$23 : 7 =$

$27 : 7 =$

$58 : 7 =$

$45 : 7 =$

$49 : 7 =$

$24 : 7 =$

$28 : 7 =$

$59 : 7 =$

3.) $11 : 7 =$

4.) $51 : 7 =$ _____ jer je _____

$22 : 7 =$

$25 : 7 =$

$33 : 7 =$

$60 : 7 =$

$44 : 7 =$

$49 : 7 =$

$55 : 7 =$

$66 : 7 =$

7.) $811 : 7 =$

$5092 : 7 =$

$4703 : 7 =$

$73 : 7 =$

$29 : 7 =$

$18 : 7 =$

$39 : 7 =$

$69091 : 7 =$

$28423 : 7 =$

$59 : 7 =$

$41 : 7 =$

$62 : 7 =$

$20 : 7 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o11

(dijeljenje s 2,3,4,5,6,7 - o.)

Potpis, datum: _____

- 1.) $39 : 7 = 5 (4)$ $41 : 7 =$ 3.) $3197 : 7 =$
 $23 : 6 =$ $41 : 6 =$
 $48 : 5 =$ $2 : 4 =$
 $48 : 6 =$ $14 : 7 =$
 $20 : 7 =$ $14 : 4 =$ $692819 : 6 =$
 $10 : 3 =$ $29 : 6 =$
 $13 : 2 =$ $27 : 7 =$
 $47 : 7 =$ $58 : 7 =$
 $50 : 6 =$ $43 : 6 =$
 $28 : 3 =$ $75 : 7 =$ $11880 : 5 =$
 $28 : 6 =$ $38 : 5 =$
 $31 : 4 =$ $32 : 5 =$
 $31 : 7 =$ $35 : 6 =$
 $54 : 5 =$ $39 : 6 =$
 $3 : 5 =$ $25 : 7 =$ $9747 : 7 =$
 $52 : 7 =$ $27 : 4 =$
 $61 : 7 =$ $1 : 2 =$
 $52 : 6 =$ $4 : 3 =$
 $66 : 7 =$ $29 : 3 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o12

(dijeljenje s 8 - o.)

Potpis, datum: _____

- 1.) Kad dijelimo s 8, ostatak može biti 0, _____.
- 2.) $56 : 8 = 7$ $48 : 8 =$ $6 : 8 = 0 (6)$ $77 : 8 =$ $23 : 8 =$
 $57 : 8 = 7 (1)$ $49 : 8 =$ $7 : 8 =$ $78 : 8 =$ $24 : 8 =$
 $58 : 8 =$ $50 : 8 =$ $8 : 8 =$ $79 : 8 =$ $25 : 8 =$
 $59 : 8 =$ $51 : 8 =$ $9 : 8 =$ $80 : 8 =$ $26 : 8 =$
- 3.) $11 : 8 =$ 4.) $51 : 8 = 6 (3)$ jer je $6 \cdot 8 + 3 = 51$
 $22 : 8 =$ $35 : 8 =$
 $33 : 8 =$ $40 : 8 =$
 $44 : 8 =$ $39 : 8 =$
 $55 : 8 =$
 $66 : 8 =$ 8.) $758 : 8 =$ $5030 : 8 =$ $9809 : 8 =$
 $77 : 8 =$
 $84 : 8 =$
 $18 : 8 =$
 $31 : 8 =$ $69131 : 8 =$ $38455 : 8 =$
 $60 : 8 =$
 $52 : 8 =$
 $61 : 8 =$
 $3 : 8 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o13

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 2,3,4,5,6,7,8 - o.)

1.) Kad dijelimo s 5, ostatak može biti 0, _____.

Kad dijelimo s 8, ostatak može biti 0, 1, _____.

2.) $26 : 7 = 3 (5)$

$52 : 8 =$

$102137 : 8 =$

$46 : 8 =$

$4 : 7 =$

$37 : 7 =$

$6 : 6 =$

$51 : 8 =$

$41 : 8 =$

$41 : 6 =$

$41 : 7 =$

$60 : 8 =$

$41 : 6 =$

$592729 : 7 =$

$19 : 1 =$

$41 : 5 =$

$23 : 8 =$

$52 : 7 =$

3.)

$59 : 7 =$

$2927 : 3 =$

$59 : 6 =$

$4108 : 6 =$

$56 : 8 =$

$11 : 8 =$

$3 : 4 =$

$3147 : 8 =$

$2987 : 4 =$

$41 : 4 =$

$41 : 6 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o14

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 9 - o.)

1.) Kad dijelimo s 9, ostatak može biti 0, _____.

2.) $36 : 9 = 4$

$40 : 9 =$

$44 : 9 =$

$72 : 9 =$

$81 : 9 =$

$37 : 9 = 4 (1)$

$41 : 9 =$

$45 : 9 =$

$73 : 9 =$

$84 : 9 =$

$38 : 9 =$

$42 : 9 =$

$46 : 9 =$

$74 : 9 =$

$88 : 9 =$

$39 : 9 =$

$43 : 9 =$

$47 : 9 =$

$75 : 9 =$

$90 : 9 =$

3.) $54 : 9 =$

$45 : 9 =$

$25 : 9 =$

$51 : 9 =$

$79 : 9 =$

$1 : 9 =$

$63 : 9 =$

$64 : 9 =$

$48 : 9 =$

$86 : 9 =$

$9 : 9 =$

$18 : 9 =$

$43 : 9 =$

$62 : 9 =$

$95 : 9 =$

$0 : 9 =$

$27 : 9 =$

$40 : 9 =$

4.) $811 : 9 =$

$5092 : 9 =$

$3906 : 9 =$

$58 : 9 =$

$38 : 9 =$

$31 : 9 =$

$69 : 9 =$

$67091 : 9 =$

$23429 : 9 =$

$71 : 9 =$

$80 : 9 =$

$3 : 9 =$

$10 : 9 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o15

(dijeljenje s 2,3,4,5,6,7,8,9 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) Kad dijelimo s 9, ostatak može biti 0, _____.

Kad dijelimo s 5, ostatak može biti 0, _____.

2.) $26 : 9 = 2 (8)$

$46 : 9 =$

$37 : 8 =$

$51 : 7 =$

$41 : 6 =$

$60 : 9 =$

$7 : 7 =$

$23 : 8 =$

$52 : 9 =$

$5 : 6 =$

$52 : 6 =$

$52 : 8 =$

$52 : 9 =$

$30 : 3 =$

$44 : 9 =$

$71 : 8 =$

$70 : 9 =$

$40 : 8 =$

$2 : 6 =$

$21 : 8 =$

$23 : 9 =$

$41 : 7 =$

$41 : 9 =$

3.)

$4927 : 9 =$

$3147 : 7 =$

$102130 : 9 =$

$592763 : 8 =$

$4701 : 6 =$

$2987 : 5 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o16

(dijeljenje s 10 - o.)

Potpis, datum: _____

1.) Kad dijelimo s 10, ostatak može biti 0, _____.

2.) $30 : 10 = 3$

$31 : 10 = 3 (1)$

$32 : 10 =$

$33 : 10 =$

$40 : 10 =$

$41 : 10 =$

$42 : 10 =$

$43 : 10 =$

$44 : 10 =$

$45 : 10 =$

$46 : 10 =$

$47 : 10 =$

$78 : 10 =$

$79 : 10 =$

$80 : 10 =$

$81 : 10 =$

$47 : 10 =$

$48 : 10 =$

$49 : 10 =$

$50 : 10 =$

3.) $54 : 10 =$

$45 : 10 =$

$63 : 10 =$

$18 : 10 =$

$27 : 10 =$

$40 : 10 =$

$58 : 10 =$

$7 : 10 =$

$31 : 10 =$

$60 : 10 =$

$71 : 10 =$

$80 : 10 =$

$2 : 10 =$

$10 : 10 =$

$20 : 10 =$

$20 : 2 =$

$2 : 10 =$

4.) $817 : 10 =$

$50 : 10 =$

$50 : 5 =$

$5 : 5 =$

$50193 : 10 =$

$70 : 10 =$

$70 : 1 =$

$70 : 70 =$

$31696 : 10 =$

$40 : 40 =$

$40 : 1 =$

$40 : 10 =$

$670141 : 10 =$

$230210 : 10 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o17

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 2,3,4,5,6,7,8,9,10 - o.)

1.) Kad dijelimo s 8, ostatak može biti 0, _____.

- 2.) $26 : 7 = 3 (5)$ $80 : 9 =$ $102730 : 10 =$
 $46 : 8 =$ $50 : 8 =$
 $37 : 9 =$ $3 : 7 =$
 $51 : 9 =$ $24 : 8 =$
 $41 : 7 =$ $23 : 9 =$
 $64 : 10 =$ $58 : 7 =$ $592768 : 7 =$
 $70 : 7 =$ $49 : 9 =$
 $23 : 8 =$
 $52 : 8 =$ 3.)
 $5 : 7 =$ $4927 : 8 =$
 $52 : 9 =$ $4901 : 9 =$
 $52 : 7 =$
 $52 : 6 =$
 $30 : 10 =$
 $40 : 4 =$ $3147 : 9 =$ $2987 : 4 =$
 $71 : 9 =$
 $20 : 7 =$

DIJELJENJE S OSTATKOM - o18

Potpis, datum: _____

(dijeljenje s 2,3,4,5,6,7,8,9,10 - o.)

1.) Kad dijelimo s 6, ostatak može biti 0, _____.

- 2.) $32 : 9 = 3 (5)$ $14 : 9 =$ $152930 : 8 =$
 $36 : 8 =$ $53 : 5 =$
 $57 : 9 =$ $3 : 3 =$
 $61 : 9 =$ $20 : 10 =$
 $51 : 7 =$ $9 : 3 =$
 $83 : 10 =$ $11 : 2 =$ $992968 : 7 =$
 $20 : 1 =$ $19 : 9 =$
 $20 : 2 =$
 $72 : 8 =$ 3.)
 $6 : 7 =$ $2942 : 9 =$
 $37 : 9 =$ $49067 : 10 =$
 $44 : 7 =$
 $58 : 6 =$
 $70 : 10 =$
 $93 : 9 =$ $5147 : 6 =$ $49368 : 9 =$
 $75 : 9 =$
 $30 : 7 =$
 $2 : 9 =$