

Pronađi najveći zajednički djelitelj:

1) brojeva 12 i 18

12	<u>2</u>	18	<u>2</u>
6	2	9	<u>3</u>
3	<u>3</u>	3	3
1		1	

$$\underline{2} \cdot \underline{3} = 6$$

2) brojeva 16 i 42

16		42	

3) brojeva 15 i 45

15		45	

4) brojeva 18 i 45

18		45	

Pronađi najmanji zajednički višekratnik.

1) brojeva 8 i 10

8	<u>2</u>	10	<u>2</u>
4	<u>2</u>	5	<u>5</u>
2	<u>2</u>	1	
1			

$$\underline{2} \cdot \underline{2} \cdot \underline{5} \cdot \underline{2} = 40$$

2) brojeva 6 i 10

6		10	

3) brojeva 10 i 12

10		12	

4) brojeva 12 i 15

12		15	