

Ime in Priimek : _____

Datum : _____

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VEČKRATNIKI IN DELITELJI

1. OZNAČI, ALI SO ŠTEVILA DELJIVA (✓) ALI NE (*).

81 - 9	
67 - 7	
82 - 4	
33 - 3	

71 - 8	
36 - 5	
84 - 6	
96 - 8	

95 - 5	
69 - 7	
56 - 7	
82 - 9	



2. OBKROŽI ŠTEVILA, KI SO VEČKRATNIKI DANEGA ŠTEVILA.

Števila 8: 24, 36, 48, 54, 64, 73, 81, 96, 120, 145

Števila 9: 16, 27, 36, 42, 56, 63, 78, 88, 96, 108, 136

Števila 13: 13, 28, 39, 55, 65, 78, 94, 104, 118, 195, 250

3. DANA ŠTEVILA NAPIŠI KOT PRODUKT DVEH FAKTORJEV NA VSE MOŽNE NAČINE.

24 _____

64 _____

12 _____

42 _____

72 _____

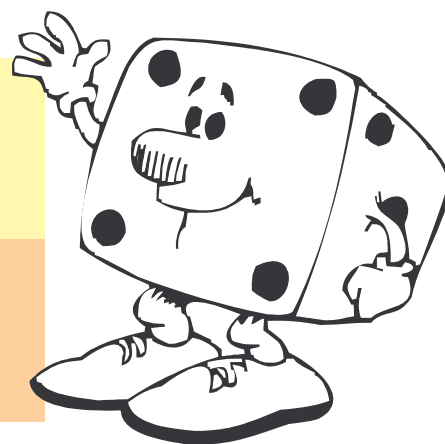
30 _____

36 _____

81 _____

4. NAPIŠI MNOŽICO DELITELJEV DANIH ŠTEVIL.

a) 20	b) 15	c) 12
d) D_{23}	e) D_{61}	f) D_{60}



Ime in Priimek : _____

Datum : _____

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VEČKRATNIKI IN DELITELJI

1. OZNAČI, ALI SO ŠTEVILA DELJIVA (✓) ALI NE (*).

81 - 9	✓
67 - 7	*
82 - 4	*
33 - 3	✓

71 - 8	*
36 - 5	*
84 - 6	✓
96 - 8	✓

95 - 5	✓
69 - 7	*
56 - 7	✓
82 - 9	*



2. OBKROŽI ŠTEVILA, KI SO VEČKRATNIKI DANEGA ŠTEVILA.

Števila 8: 24, 36, 48, 54, 64, 73, 81, 96, 120, 145

Števila 9: 16, 27, 36, 42, 56, 63, 78, 88, 96, 108, 136

Števila 13: 13, 28, 39, 55, 65, 78, 94, 104, 118, 195, 250

3. DANA ŠTEVILA NAPIŠI KOT PRODUKT DVEH FAKTORJEV NA VSE MOŽNE NAČINE.

24 1 · 24, 24 · 1, 2 · 12, 12 · 2, 3 · 8, 8 · 3, 4 · 6, 6 · 4

64 1 · 64, 64 · 1, 2 · 32, 32 · 2, 4 · 16, 16 · 4, 8 · 8

12 1 · 12, 12 · 1, 2 · 6, 6 · 2, 3 · 4, 4 · 3

42 1 · 42, 42 · 1, 2 · 21, 21 · 2, 3 · 14, 14 · 3, 6 · 7, 7 · 6

72 1 · 72, 72 · 1, 9 · 8, 8 · 9, 2 · 36, 36 · 2, 3 · 24, 24 · 3, 4 · 18, 18 · 4

30 1 · 30, 30 · 1, 2 · 15, 15 · 2, 3 · 10, 10 · 3, 5 · 6, 6 · 5

36 1 · 36, 16 · 1, 2 · 18, 18 · 2, 3 · 12, 12 · 3, 4 · 9, 9 · 4, 6 · 6

81 1 · 81, 81 · 1, 3 · 27, 27 · 3, 9 · 9

4. NAPIŠI MNOŽICO DELITELJEV DANIH ŠTEVIL.

a) 20 $D_{20} = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$	b) 15 $D_{15} = \{1, 3, 5, 15\}$	c) 12 $D_{12} = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$
d) D_{23} $D_{23} = \{1, 23\}$	e) D_{61} $D_{61} = \{1, 61\}$	f) D_{60} $D_{60} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60\}$

