

Бројеви прве стотине - обнављање

1. Напиши:

а) Колико има бројева у свакој десетици? _____

б) Колико има десетица у једној стотини? _____

в) Колико има јединица у стотини? _____

2. Запиши речима следеће бројеве:

а) 18 _____

б) 49 _____

в) 87 _____

г) 100 _____



3. Дате бројеве запиши цифрама и ознакама декадних јединица (25 = 2д 5ј).

27 = _____ 48 = _____ 67 = _____

10 = _____ 7 = _____ 90 = _____

4. Попуни табелу:

претходник		32			51		79	
број	27			41		90		
следбеник			62					100

5. Напиши:

а) све бројеве шесте десетице _____

б) парне бројеве друге десетице _____

в) непарне бројеве пете десетице _____

г) најмањи паран број осме десетице _____

6. Допуни следеће низове:

а) 10, 20, 30, _____, 100

б) 45, 50, 55, _____, 95

в) 36, 39, 42, _____, 66

г) 85, 80, 75, _____, 25

7. Напиши све непарне бројеве веће од 15 и мање од 28.

Решења:

1. а) 10 б) 10 в) 100

2. а) осамнаест
б) четрдесет девет
в) осамдесет седам
г) сто

3. 2д 7ј 4д 8ј 6д 7ј
1д 7ј 9д

4.

претходник	26	32	60	40	51	89	79	98
број	27	33	61	41	52	90	80	99
следбеник	28	34	62	42	53	91	81	100

5. а) 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60

б) 12, 14, 16, 18, 20

в) 41, 43, 45, 47, 49

г) 72

6. а) 10, 20, 30, **40, 50, 60, 70, 80, 90**, 100

б) 45, 50, 55, **60, 65, 70, 75, 80, 90**, 95

в) 36, 39, 42, **45, 48, 51, 54, 57, 60, 63**, 66

г) 85, 80, 75, **70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30**, 25

7. 17, 19, 21, 23, 25, 27