

4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1

1. Да се определи најголемиот број од дадените броеви

$$4E = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$1D = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$3C = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$8C = \underline{\hspace{2cm}},$$

$$9D = \underline{\hspace{2cm}}$$

Најголем е бројот                     

2. Да се определи во која илјада припаѓаат дадените броеви.

а) 1632 припаѓа во                      илјада.

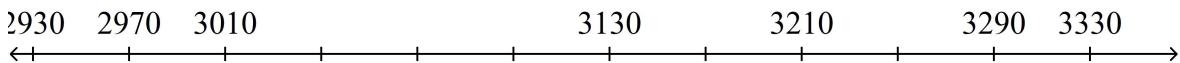
б) 1337 припаѓа во                      илјада.

в) 5735 припаѓа во                      илјада.

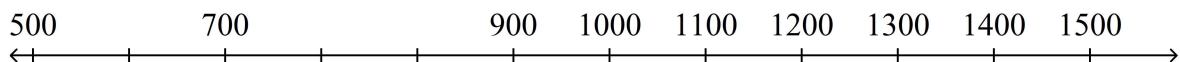
3. Бројот што на местото на единици ја има цифрата 8 а на местото на десетки и на стотки ја има цифрата 5 е                     .

\_\_\_\_\_

4. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



5. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



6. Следните броеи да се заокружат на најблиската десетка.

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
3553	
6725	
1973	
7619	
7513	
9259	
7203	
4725	
5848	
721	

7. Во еден сервис, за една година се поправиле 552 мобилни телефони. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ мобилни телефони.

8. Од внесените броеви, да се одредат парните броеви:

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 1276 | д. 3388 |
| б. 9047 | е. 5128 |
| ц. 9099 | ф. 1165 |

9. Од внесените броеви, да се одредат непарните броеви:

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 3006 | д. 7333 |
| б. 1449 | е. 6386 |
| ц. 3927 | ф. 3770 |

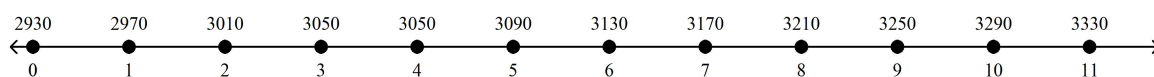
10. Следбеник на бројот 8827 е бројот \_\_\_\_\_.

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 8826 | ц. 8837 |
| б. 8927 | д. 8828 |

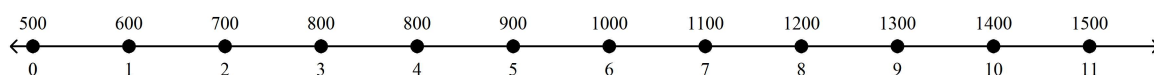
4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1  
Ансџер Сеџтион

## ПРОБЛЕМ

- $8C = 800$   
 $3C = 300$   
 $1D = 10$   
 $9D = 90$   
 $4E = 4$   
 Најголем е бројот 800
- а) 1632 припаѓа во 2 илјада.  
 б) 1337 припаѓа во 2 илјада.  
 в) 5735 припаѓа во 6 илјада.
- $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 8 = 558$
- Пополнета бројна оска.



- Пополнета бројна оска.



- 

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
3553	3550
6725	6730
1973	1970
7619	7620
7513	7510
9259	9260
7203	7200
4725	4730
5848	5850
721	720

- Поправиле 552 мобилни телефони. Тоа се приближно 600 мобилни телефони.

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

- А, Д, Е
- Б, Ц, Д

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- Д

4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1

1. Од внесените броеви, да се одредат парните броеви:

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 5365 | д. 8231 |
| б. 6628 | е. 9742 |
| ц. 9037 | ф. 410  |

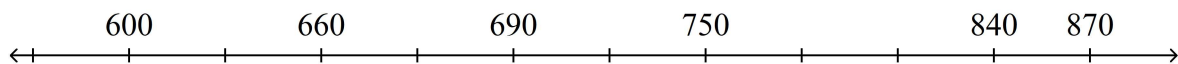
2. Од внесените броеви, да се одредат непарните броеви:

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 5293 | д. 8617 |
| б. 7153 | е. 8138 |
| ц. 3740 | ф. 9968 |

3. Следбеник на бројот 5698 е бројот \_\_\_\_\_.

- |         |         |
|---------|---------|
| а. 5699 | ц. 5708 |
| б. 5697 | д. 5798 |

4. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



5. Да се определи најголемиот број од дадените броеви

2Д = \_\_\_\_\_,

1Е = \_\_\_\_\_,

3С = \_\_\_\_\_,

7С = \_\_\_\_\_,

7Д = \_\_\_\_\_

Најголем е бројот \_\_\_\_\_

6. Бројот што на местото на единици ја има цифрата 5 а на местото на десетки и на стотки ја има цифрата 4 е \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_

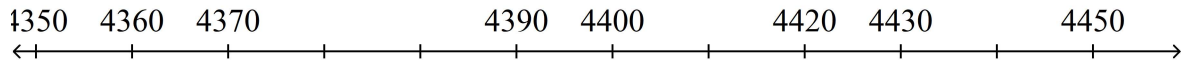
7. Да се определи во која илјада припаѓаат дадените броеви.

а) 6358 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

б) 3812 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

в) 2559 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

8. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



9. Во еден сервис, за една година се поправиле 97 мобилни телефони. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ мобилни телефони.
10. Следните броеи да се заокружат на најблиската десетка.

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
6098	
4389	
9382	
9656	
3666	
6328	
8014	
3652	
2411	
1906	

4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1  
Ансџер Сецтион

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

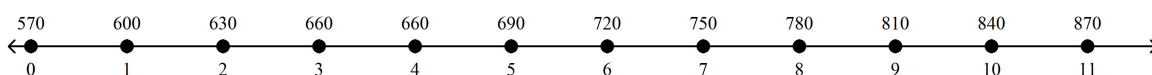
1. Б, Е, Ф
2. А, Б, Д

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

3. А

## ПРОБЛЕМ

4. Пополнета бројна оска.



5.  $7C = 700$

$$3C = 300$$

$$7D = 70$$

$$2D = 20$$

$$1E = 1$$

Најголем е бројот 700

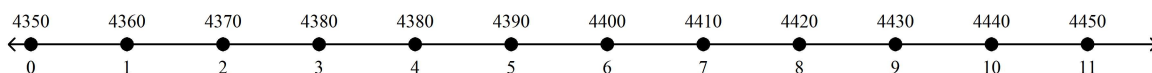
6.  $4 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 = 445$

7. а) 6358 припаѓа во 7 илјада.

б) 3812 припаѓа во 4 илјада.

в) 2559 припаѓа во 3 илјада.

8. Пополнета бројна оска.



9. Поправиле 97 мобилни телефони. Тоа се приближно 100 мобилни телефони.
- 10.

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
6098	6100
4389	4390
9382	9380
9656	9660
3666	3670
6328	6330
8014	8010
3652	3650
2411	2410
1906	1910

4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1

1. Следбеник на бројот 9780 е бројот \_\_\_\_\_.

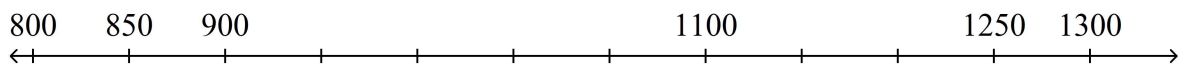
а. 9790

ц. 9779

б. 9880

д. 9781

2. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



3. Во еден сервис, за една година се поправиле 459 мобилни телефони. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ мобилни телефони.

4. Следните броеи да се заокружат на најблиската десетка.

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
5756	
7090	
7367	
9102	
9730	
3262	
360	
6184	
3884	
8603	

5. Да се определи во која илјада припаѓаат дадените броеви.

а) 9025 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

б) 4504 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

в) 7257 припаѓа во \_\_\_\_\_ илјада.

6. Да се определи најголемиот број од дадените броеви

$3C = \underline{\hspace{2cm}},$

$6C = \underline{\hspace{2cm}},$

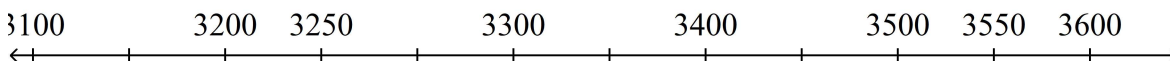
$6D = \underline{\hspace{2cm}},$

$2D = \underline{\hspace{2cm}},$

$6E = \underline{\hspace{2cm}},$

Најголем е бројот  $\underline{\hspace{2cm}}$

7. На бројната оска, да се дополнат броевите кои недостигаат.



8. Бројот што на местото на единици ја има цифрата 8 а на местото на десетки и на стотки ја има цифрата 1 е  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

---

9. Од внесените броеви, да се одредат непарните броеви:

а. 3874

д. 1766

б. 1363

е. 5424

ц. 5463

ф. 6071

10. Од внесените броеви, да се одредат парните броеви:

а. 3404

д. 8499

б. 9516

е. 9872

ц. 4061

ф. 9899

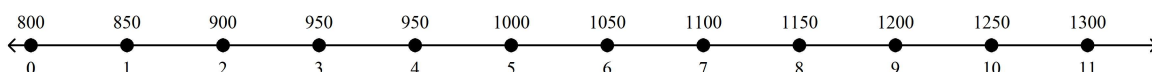
4одд. Тема 1.1 Меси вредности /Тема 1.2 Подредување, Низи /Тема 1.3 Заокружување /  
Тема 1.4 Преполовување / Тестови 1  
Ансџер Сеџтион

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Д

## ПРОБЛЕМ

2. Пополнета бројна оска.



3. Поправиле 459 мобилни телефони. Тоа се приближно 500 мобилни телефони.

4.

БРОЈ	Заокружен, на најблиската десетка
5756	5760
7090	7090
7367	7370
9102	9100
9730	9730
3262	3260
360	360
6184	6180
3884	3880
8603	8600

5. а) 9025 припаѓа во 10 илјада.

б) 4504 припаѓа во 5 илјада.

в) 7257 припаѓа во 8 илјада.

6. 6С = 600

3С = 300

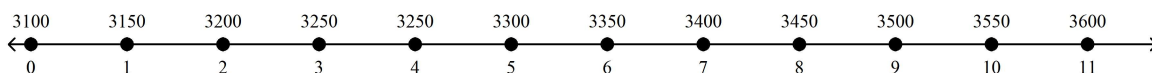
2Д = 20

6Д = 60

6Е = 6

Најголем е бројот 600

7. Пополнета бројна оска.

8.  $1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 = 118$ 

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

9. Б, Ц, Ф

10. А, Б, Е