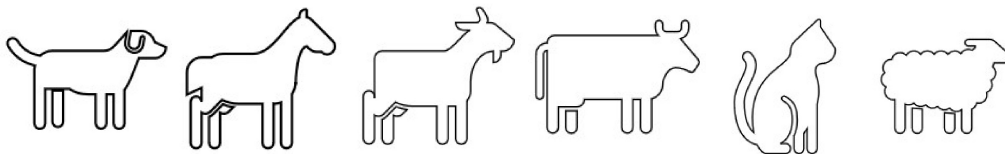




## 3 одд. Тема 1 / Трицифрени Броеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Броеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1

- Бројот 973 се чита:
  - деветсто седумдесет и три
  - деветсто шеесет и три
  - двеста седумдесет и три
  - двеста шеесет и три
- Предходник на бројот 256 е бројот \_\_\_\_\_.
  - 356
  - 255
  - 257
  - 266
- Бројот 864 заокружен на најблиската десетка изесува:
  - 860
  - 90
  - 100
  - 900
- Броевите кои завршуваат на една од цифрите 1,3,5,7,9 се викаат
  - непарни броеви
  - двоцифрени
  - едноцифрени
  - парни броеви
- Да се одреди точноста на тврдењата:  
(местата - позициите се гледаат одлево надесно)



- 
-  е на место 4
  -  е на место 3
  -  е на место 5
  -  е на место 1
  -  е на место 4
  -  е на место 7
  -  е на место 1
  -  е на место 3

6. Запишан е зборот **ТАБЛЕТ**.

Да се одредат кои од наведените тврдења се точни:

- а. Буквата Т е прва буква во зборот
- б. Буквата С е 3-та буква во зборот
- ц. Буквата А се појавува 3 пати
- д. Буквата Б е последна буква во зборот
- е. Буквата Е е 5-та буква во зборот
- ф. Буквата А се појавува 4-пати
- г. Буквата Т е последна буква во зборот
- х. Буквата Л е 4-та буква во зборот

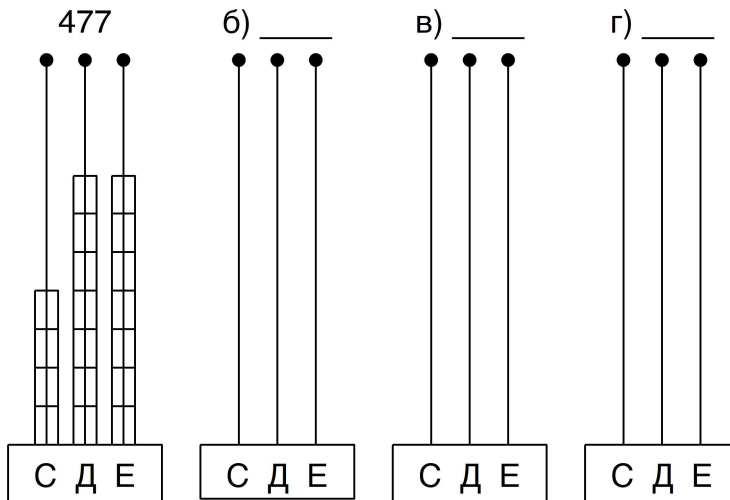
7. Да се одредат цифрите на месните вредности. Потоа броевите да се представат со квадратчиња спрема месните вредности како што е дадено на примерот под а).

а) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 477

в) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 931

б) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 638

г) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 342



8. Да се определат предходникот и следбеникот секој број од низата.

Предходник	Број	Следбеник
<u>250</u>	705	706
577	<u>578</u>	253
<u>831</u>	623	<u>627</u>
567	<u>568</u>	837
		<u>      </u>

## Броеви до 1000

9. На една веселба имало 454 гости. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ гости.
10. Да се определи каков е внесениот број: 417
- а) парен
  - б) непарен број.

3 одд. Тема 1 / Трицифрени Бројеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Бројеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1  
Ансџер Сецтион

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

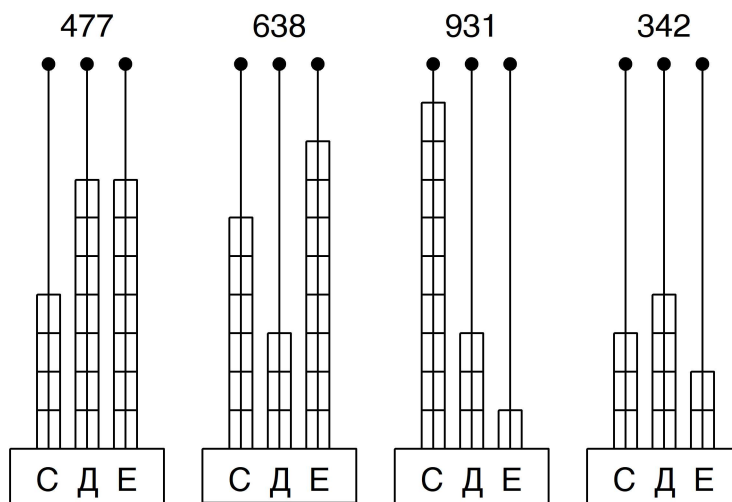
1. А
2. Б
3. А
4. А

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

5. Ц, Д, Е
6. А, Е, Г, Х

## ПРОБЛЕМ

7. а)  $4C\ 7D\ 7E = 477$ ; б)  $6C\ 3D\ 8E = 638$ ; в)  $9C\ 3D\ 1E = 931$ ; г)  $3C\ 4D\ 2E = 342$



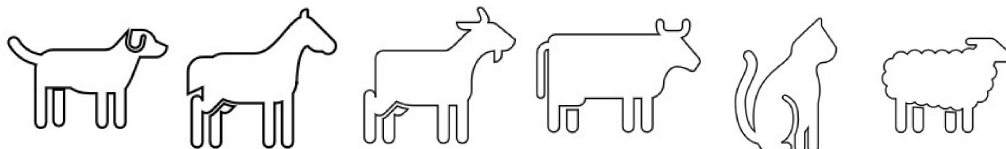
8.

Предходник	Број	Следбеник
704	705	706
250	251	253
577	578	581
622	623	627
831	832	837
567	568	574

9. Имало 454 гости. Тоа се приближно 500 гости.
10. Бројот 417 е непарен.

3 одд. Тема 1 / Трицифрени Броеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Броеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1

1. Да се одреди точноста на тврдењата:  
(местата - позициите се гледаат одлево надесно)



- |    |   |              |    |   |              |
|----|---|--------------|----|---|--------------|
| а. |    | е на место 1 | е. |    | е на место 3 |
| б. |    | е на место 3 | ф. |    | е на место 4 |
| ц. |  | е на место 7 | г. |  | е на место 4 |
| д. |  | е на место 5 | х. |  | е на место 1 |

2. Запишан е зборот **ТАБЛЕТ**.  
Да се одредат кои од наведените тврдења се точни:

- Буквата А се појавува 3 пати
- Буквата Т е последна буква во зборот
- Буквата С е 3-та буква во зборот
- Буквата А се појавува 4-пати
- Буквата Т е прва буква во зборот
- Буквата Л е 4-та буква во зборот
- Буквата Б е последна буква во зборот
- Буквата Е е 5-та буква во зборот

Броеви до 1000

3. На една веселба имало 65 гости. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ гости.

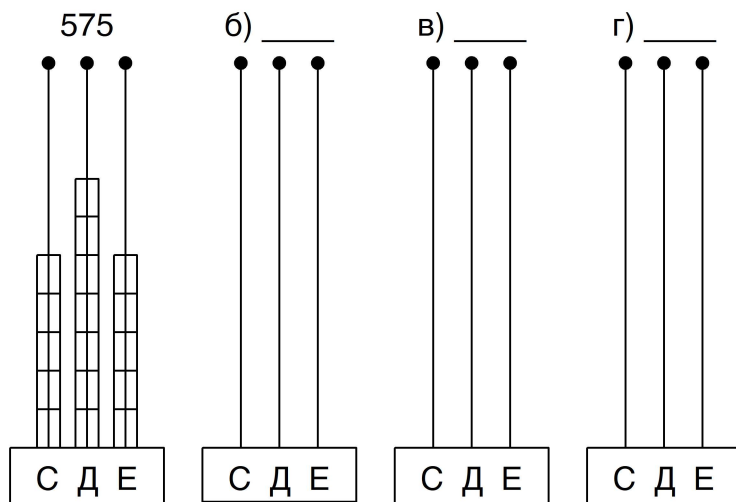
4. Да се одредат цифрите на месните вредности. Потоа броевите да се представат со квадратчиња спрема месните вредности како што е дадено на примерот под а).

а) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 575

в) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е =  
685

б) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 495

г) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 247



5. Да се определи каков е внесениот број: 860

- а) парен
- б) непарен број.

6. Да се определат предходникот и следбеникот секој број од низата.

Предходник	Број	Следбеник
<u>406</u>	801	802
600	<u>601</u>	409
<u>797</u>	251	<u>255</u>
418	<u>419</u>	803
		<u>      </u>

7. Бројот 388 заокружен на најблиската десетка изесува:

- а. 400
- б. 100
- ц. 90
- д. 390

8. Бројот 259 се чита:
- а. четиристо дваесет и девет
  - б. четиристо педесет и девет
  - ц. двеста дваесет и девет
  - д. двеста педесет и девет
9. Броевите кои завршуваат на една од цифрите 1,3,5,7,9 се викаат
- а. непарни броеви
  - б. двоцифрени
  - ц. парни броеви
  - д. едноцифрени
10. Предходник на бројот 465 е бројот \_\_\_\_\_.
- а. 565
  - б. 475
  - ц. 464
  - д. 466

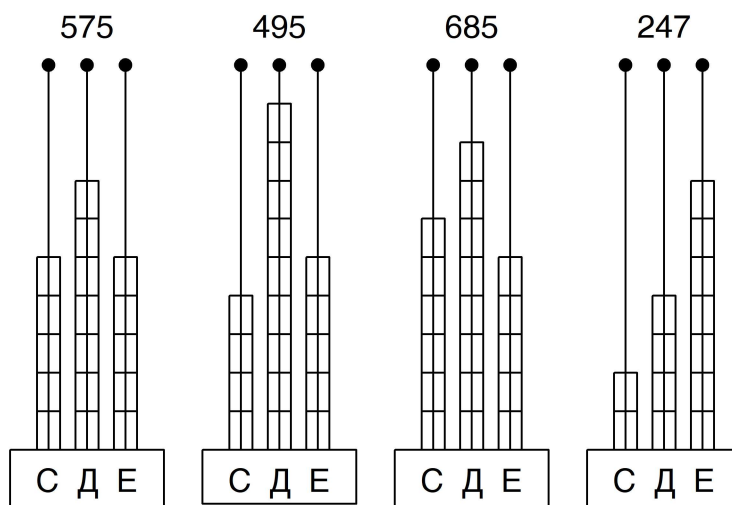
3 одд. Тема 1 / Трицифрени Бројеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Бројеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1  
Ансњер Сецтион

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

1. А, Д, Ф
2. Б, Е, Ф, Х

## ПРОБЛЕМ

3. Имало 65 гости. Тоа се приближно 100 гости.
4. а) 5С 7Д 5Е = 575; б) 4С 9Д 5Е = 495; в) 6С 8Д 5Е = 685; г) 2С 4Д 7Е = 247



5. Бројот 860 е парен.
- 6.

Предходник	Број	Следбеник
800	801	802
406	407	409
600	601	604
250	251	255
797	798	803
418	419	425

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

7. Д
8. Д
9. А
10. Ц

3 одд. Тема 1 / Трицифрени Броеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Броеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1

Броеви до 1000

1. На една веселба имало 201 гости. Заокружено, тоа се приближно \_\_\_\_\_ гости.
2. Да се определат предходникот и следбеникот секој број од низата.

Предходник	Број	Следбеник
<u>414</u>	<u>218</u>	<u>219</u>
<u>593</u>	<u>594</u>	<u>417</u>
<u>178</u>	<u>728</u>	<u>732</u>
<u>314</u>	<u>315</u>	<u>184</u>
		<u>      </u>

3. Да се одредат цифрите на месните вредности. Потоа броевите да се представат со квадратчиња спрема месните вредности како што е дадено на примерот под а).

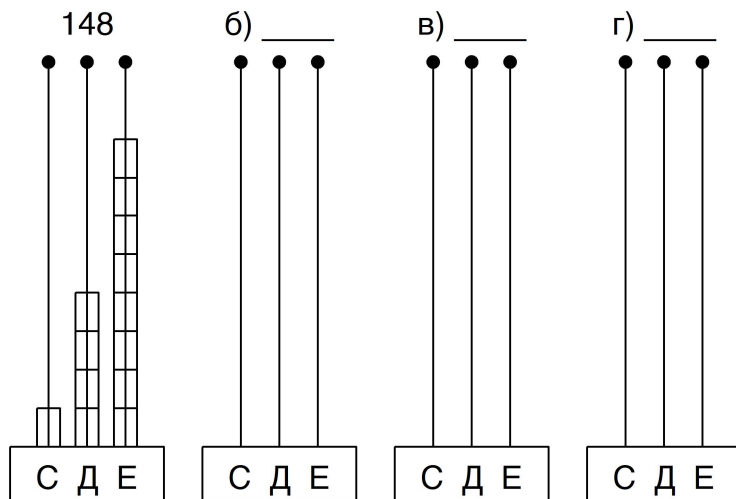
а) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 148

в) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е =

866

б) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 741

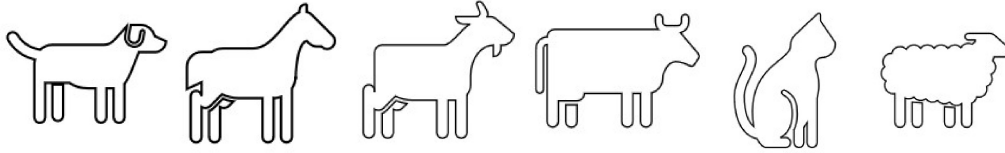
г) \_\_\_ С \_\_\_ Д \_\_\_ Е = 913











4. Да се определи каков е внесениот број: 372
  - а) парен
  - б) непарен број.



10. Да се одреди точноста на тврдењата:  
(местата - позициите се гледаат одлево надесно)



- 
- а.  е на место 5
- б.  е на место 3
- в.  е на место 1
- д.  е на место 3
- е.  е на место 1
- ф.  е на место 4
- г.  е на место 7
- х.  е на место 4

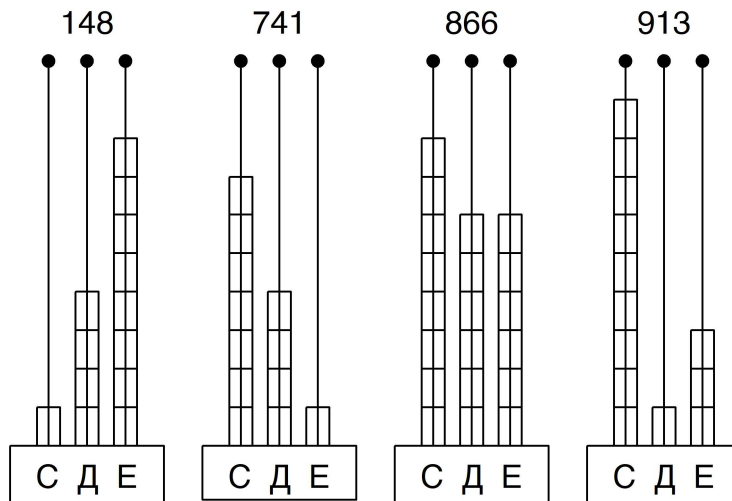
3 одд. Тема 1 / Трицифрени Бројеви / Споредување, Подредување, Заокружување, Редни Бројеви, Парни и непарни, Низи, / Тестови 1  
Ансњер Сецтион

## ПРОБЛЕМ

- Имало 201 гости. Тоа се приближно 200 гости.
- 

Предходник	Број	Следбеник
217	218	219
414	415	417
593	594	597
727	728	732
178	179	184
314	315	321

- а) 1С 4Д 8Е = 148; б) 7С 4Д 1Е = 741; в) 8С 6Д 6Е = 866; г) 9С 1Д 3Е = 913



- Бројот 372 е парен.

## МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- Ц
- А
- Ц
- Ц

## МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

- Д, Е, Г, Х
- А, Ц, Ф