Напиши речина следеће бројеве:

120- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 180- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

240 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 290 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

310 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 360 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

420 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 470 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

530 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 550 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

670 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 680 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

770 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 730 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

880- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 910 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напиши речина следеће бројеве:

120- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 180- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

240 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 290 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

310 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 360 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

420 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 470 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

530 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 550 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

670 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 680 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

770 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 730 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

880- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 910 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напиши речина следеће бројеве:

120- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 180- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

240 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 290 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

310 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 360 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

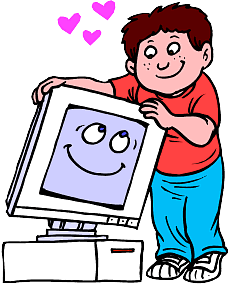
420 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 470 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

530 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 550 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

670 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 680 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

770 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 730 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

880- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 910 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од најмањег до највећег:

А) 450, 870, 550, 190, 450, 540, 450, 330, 770, 1000.

А)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) 980, 88, 880, 850, 950, 770, 470, 170, 110, 630.

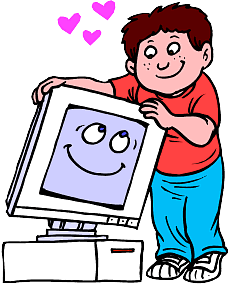
Б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од највећег до најмањег:

В) 770, 670, 460, 640, 800, 630, 660, 810, 520.

В) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г) 290, 920, 820, 920, 220, 280, 490, 940, 700.

Г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од најмањег до највећег:

А) 450, 870, 550, 190, 450, 540, 450, 330, 770, 1000.

А)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) 980, 88, 880, 850, 950, 770, 470, 170, 110, 630.

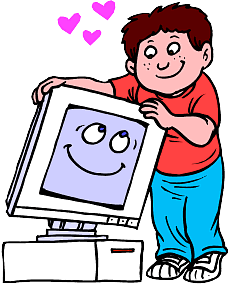
Б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од највећег до најмањег:

В) 770, 670, 460, 640, 800, 630, 660, 810, 520.

В) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г) 290, 920, 820, 920, 220, 280, 490, 940, 700.

Г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од најмањег до највећег:

А) 450, 870, 550, 190, 450, 540, 450, 330, 770, 1000.

А)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) 980, 88, 880, 850, 950, 770, 470, 170, 110, 630.

Б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Распореди бројеве од највећег до најмањег:

В) 770, 670, 460, 640, 800, 630, 660, 810, 520.

В) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Г) 290, 920, 820, 920, 220, 280, 490, 940, 700.

Г)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



Које се десетице налазе у:

А) Другој стотини?

А) Десетице друге стотине су: 110, 120, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Б) Десетице осме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В) Десетице пете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Г) Десетице седме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Д) Десетице десете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .



Које се десетице налазе у:

А) Другој стотини?

А) Десетице друге стотине су: 110, 120, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Б) Десетице осме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В) Десетице пете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Г) Десетице седме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Д) Десетице десете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .



Које се десетице налазе у:

А) Другој стотини?

А) Десетице друге стотине су: 110, 120, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Б) Десетице осме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В) Десетице пете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Г) Десетице седме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Д) Десетице десете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Које се десетице налазе у:

А) Другој стотини?

А) Десетице друге стотине су: 110, 120, \_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

Б) Десетице осме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В) Десетице пете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Г) Десетице седме стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Д) Десетице десете стотине су:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

а)Запиши речима следеће бројеве:

465-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

604- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Одреди претходник и следбеник датом броју:

\_\_\_\_800 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 101 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_444\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_704\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 500\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_960\_\_\_\_

В)Одреди број који садржи:

12Д=\_\_\_\_\_\_ 20Д=\_\_\_\_\_ 35Д=\_\_\_\_\_ 2С5Ј=\_\_\_\_\_ 7С4Д2Ј=\_\_\_\_\_ 81Д=\_\_\_\_\_

Г)Одреди највећи и најмањи број :

8. стотине \_\_\_\_\_\_(највећи) и \_\_\_\_\_\_ ( најмањи)

а)Запиши речима следеће бројеве:

465-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

604- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Одреди претходник и следбеник датом броју:

\_\_\_\_800 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 101 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_444\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_704\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 500\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_960\_\_\_\_

В)Одреди број који садржи:

12Д=\_\_\_\_\_\_ 20Д=\_\_\_\_\_ 35Д=\_\_\_\_\_ 2С5Ј=\_\_\_\_\_ 7С4Д2Ј=\_\_\_\_\_ 81Д=\_\_\_\_\_

Г)Одреди највећи и најмањи број :

8. стотине \_\_\_\_\_\_(највећи) и \_\_\_\_\_\_ ( најмањи)

а)Запиши речима следеће бројеве:

465-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

604- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Одреди претходник и следбеник датом броју:

\_\_\_\_800 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 101 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_444\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_704\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 500\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_960\_\_\_\_

В)Одреди број који садржи:

12Д=\_\_\_\_\_\_ 20Д=\_\_\_\_\_ 35Д=\_\_\_\_\_ 2С5Ј=\_\_\_\_\_ 7С4Д2Ј=\_\_\_\_\_ 81Д=\_\_\_\_\_

Г)Одреди највећи и најмањи број :

8. стотине \_\_\_\_\_\_(највећи) и \_\_\_\_\_\_ ( најмањи)

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

Настави започете низове:

456,457,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_ ,\_\_\_\_. 897, 898, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_.

703, 702, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 350, 400, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

136, 236, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 568, 548, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

413, 433, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_. 517, 507, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

а)Запиши речима следеће бројеве:

465-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

604- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Одреди претходник и следбеник датом броју:

\_\_\_\_800 \_\_\_\_ \_\_\_\_ 101 \_\_\_\_ \_\_\_\_\_444\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_704\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 500\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_960\_\_\_\_

В)Одреди број који садржи:

12Д=\_\_\_\_\_\_ 20Д=\_\_\_\_\_ 35Д=\_\_\_\_\_ 2С5Ј=\_\_\_\_\_ 7С4Д2Ј=\_\_\_\_\_ 81Д=\_\_\_\_\_

Г)Одреди највећи и најмањи број :

8. стотине \_\_\_\_\_\_(највећи) и \_\_\_\_\_\_ ( најмањи)

Који бројеви садрже:

3С7Д8Ј= \_\_\_\_\_\_ 8С9Д=\_\_\_\_\_ 6С=\_\_\_\_\_ 7Д7Ј= \_\_\_\_\_ 9С3Ј = \_\_\_\_\_ 6С5Ј=\_\_\_\_\_

7С6Д9Ј= \_\_\_\_\_ 4С 9Ј= \_\_\_\_\_ 5С3Д 4Ј= \_\_\_\_\_ 3С 1Ј= \_\_\_\_\_ 20Д= \_\_\_\_\_ 70Д2Ј=\_\_\_\_\_

Од датих бројева највећи је број \_\_\_\_\_, а најмањи је број \_\_\_\_\_.

Настави започети низ:

А) 440, 460, 480, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Б) 350,370, 390, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

В) 700, 750, 800, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Г) 900, 800,700, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

Д) 900, 880, 860, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ђ)650, 600, 550, \_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ .

Е) 880, 780, 680, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_. Ж)440, 430, 420, \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_.

КОМБИНУЈЕМО СА БРОЈЕВИМА

А) Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 8 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 0 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) Напиши бар 10 троцифрених бројева у којима је цифра стотина већа од цифре десетица, а цифра десетица већа од цифре јединица.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОМБИНУЈЕМО СА БРОЈЕВИМА

А) Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 8 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 0 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) Напиши бар 10 троцифрених бројева у којима је цифра стотина већа од цифре десетица, а цифра десетица већа од цифре јединица.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОМБИНУЈЕМО СА БРОЈЕВИМА

А) Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 8 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши све троцифрене бројеве помоћу цифара 4, 0 и 1, тако да у том броју не дође по понављања једне исте цифре.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) Напиши бар 10 троцифрених бројева у којима је цифра стотина већа од цифре десетица, а цифра десетица већа од цифре јединица.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А) Напиши 10 троцифрених бројева чији је збир цифара 8.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши 10 бројева чији је збир цифара број 12.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В)Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара једнак претходнику броја 4.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А) Напиши 10 троцифрених бројева чији је збир цифара 8.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши 10 бројева чији је збир цифара број 12.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В)Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара једнак претходнику броја 4.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А) Напиши 10 троцифрених бројева чији је збир цифара 8.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши 10 бројева чији је збир цифара број 12.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В)Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара једнак претходнику броја 4.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А) Напиши 10 троцифрених бројева чији је збир цифара 8.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б)Напиши 10 бројева чији је збир цифара број 12.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В)Напиши све троцифрене бројеве чији је збир цифара једнак претходнику броја 4.

Рад:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_





