

Наставен лист
по математика за III одделение

дата: _____

1. Запиши ги со цифри броевите:

а) четиристотини и седумнаесет _____

б) четиристотини и седум _____

в) четиристотини и седумдесет _____

2. Запиши како се читаат броевите:

327 - _____

703 - _____

720 - _____

3. Запиши кои цифри стојат на позицијата С, Д и Е во броевите:

547 - ___ С ___ Д ___ Е 105 - ___ С ___ Д ___ Е 350 - ___ С ___ Д ___ Е

Цифрата 5 има најголема вредност во бројот _____ .

4. Колкава е вредноста на цифрата 8 (во единици) во броевите:

128 - ___ Е 821 - ___ Е 281 - ___ Е 811 - ___ Е 983 - ___ Е

5. Запиши ги во развиена форма броевите:

639 = _____ 609 = _____

630 = _____ 619 = _____

6. Подреди ги броевите во низа која расте!

214, 240, 241, 142, 420, 544, 600

Подреди ги броевите во низа која опаѓа!

714, 776, 677, 670, 720, 770, 700

7. Состави ги сите трицифрени броеви од цифрите: 6, 8 и 4!

Со дадените цифри составив _____ трицифрени броеви!

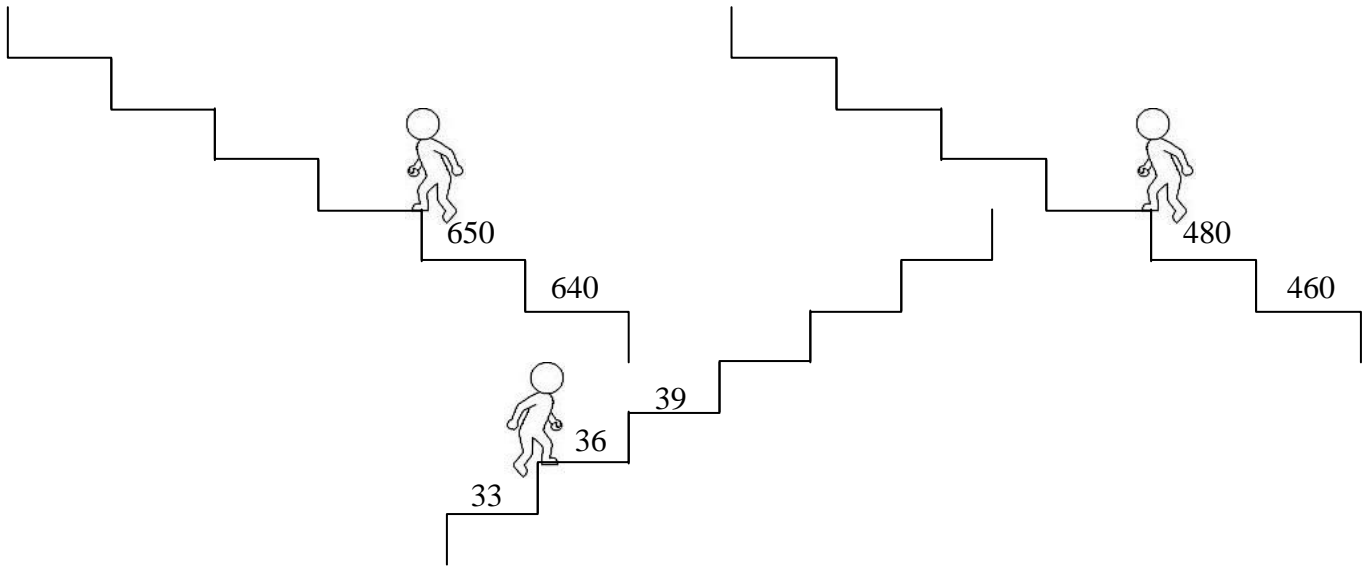
8. Состави ги сите трицифрени броеви од цифрите: 3, 0 и 5!

Со дадените цифри составив _____ трицифрени броеви!

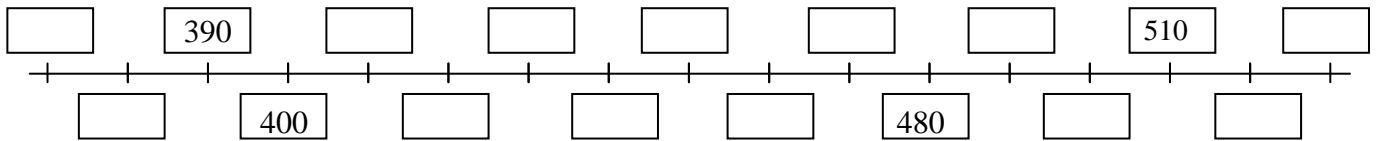
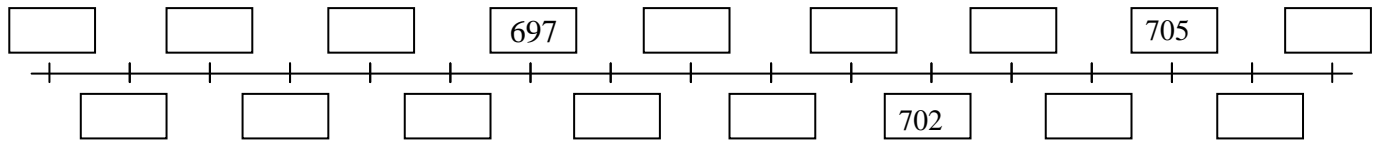


Одговори усно: Зошто во 7 и 8 задача добивме различен број трицифрени броеви иако и во двете задачи се дадени по три различни цифри?

9. Кој број треба да стои на секое скапило? Дополни!



10. Кои броеви недостигаат на бројните оски?



11. На линијата запиши ги броевите кои можат да се запишат на местото од буквата **a**

$$985 < a < 993$$

$$402 > a > 395$$

12. Запиши ги броевите кои се за:

50 поголеми од

$700 < \underline{\hspace{2cm}}$

$350 < \underline{\hspace{2cm}}$

$120 < \underline{\hspace{2cm}}$

$830 < \underline{\hspace{2cm}}$

100 поголеми од

$700 < \underline{\hspace{2cm}}$

$350 < \underline{\hspace{2cm}}$

$120 < \underline{\hspace{2cm}}$

$830 < \underline{\hspace{2cm}}$

име и презиме _____