

НАСТАВЕН ЛИСТ
по математика за III одделение

дата: _____

1. Заокружи ги броевите на најблиската десетка:

128 - ____ 825 - ____ 283 - ____ 811 - ____ 989 - ____

Заокружи ги броевите на најблиската стотка:

120 - ____ 870 - ____ 280 - ____ 850 - ____ 910 - ____

Ученикот ги применува правилата за заокружување на броевите		
успешно	делумно	недоволно

2. Подреди ги броевите во низа која расте!

414, 340, 243, 343, 430, 344, 300

Подреди ги броевите во низа која опаѓа!

714, 799, 997, 690, 729, 790, 900

Ученикот ги споредува броевите по големина		
успешно	делумно	недоволно

3. Дополни ги низите!

97, 98, 99, 100, ____, ____, ____ ...

____, ____, 453, 463, 473 ...

723, 623, 523, 423, ____, ____, ____ ...

Воочува правила според кои е формирана низата броеви		
успешно	делумно	недоволно

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

$$142 < a < 147$$

$$604 > a > 598$$

Ученикот знае да брои и да ги споредува броевите		
успешно	делумно	недоволно

5. Запиши ги броевите кои се за:

3 поголеми од:

$$300 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 460 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 572 < \underline{\hspace{2cm}}$$

30 поголеми од:

$$300 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 460 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 572 < \underline{\hspace{2cm}}$$

300 поголеми од:

$$300 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 460 < \underline{\hspace{2cm}} \qquad 572 < \underline{\hspace{2cm}}$$

Ученикот знае на која позиција во бројот треба да се изврши собирањето		
успешно	делумно	недоволно