**МАТЕМАТИКА - Продолжи ја низата**

Кажи еден број од 1 до 10.

Потоа со помош на табелата 100 во тетратката напиши низа на броеви која расте за 10, почнувајќи од бројот кој го кажа.

Пр. 6 , 16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96.

Нова задача- со помош на табелата 100 напиши во тетратката низа на броеви која опаѓа за 10, почнувајќи од бројот 100.

Задача бр.1: Запиши низа на броеви која опаѓа за 10, почнувајки од бројот 95.

95, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.

Задача бр.2: Направиме низа на парните броеви до 20.

\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_20\_.

Прашање: За колку расте оваа низа?

Одговор: Низата расте за 2.

Задача број 3: Направи низа на непарните броеви до 20.

\_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_19\_.

Прашање: За колку расте оваа низа?

Одговор: Низата расте за 2

Задача бр.4: Направи низа на броеви која расте за 5, почнувајќи од бројот 25.

25, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_.