

Наставен лист

1. Во вашата тетратка запишете таблица на квадрати од броевите од 1 до 20. Пр. $1^2= 1$, $2^2 = 4 \dots$

2. Во вашата тетратка запишете таблица на кубови од броевите од 1 до 20 (можеш да користиш калкулатор). Пр. $1^3= 1$, $2^3 = 8 \dots$

3. Користејќи ја задача 1 состави таблица на квадратни корени на броевите од 1 до 20
Пр. $\sqrt{1} = 1$, $\sqrt{4} = 2 \dots$

4. Користејќи ја задача 2 состави таблица на кубни корени на броевите од 1 до 20
Пр. $\sqrt[3]{1} = 1$, $\sqrt[3]{8} = 2 \dots$

5. Реши ги изразите

а) $7^2 + \sqrt[3]{512} =$

б) $16^2 - \sqrt[3]{4096} =$

в) $5^3 : \sqrt{625} =$

г) $\sqrt{225} \cdot \sqrt[3]{2744} =$



Изработила: Наумка Србиноска, ОУ „Братство Единство“, -Охрид

1	2	3
4	5	6
7	8	9



Изработила: Наумка Србиноска, ОУ „Братство Единство„-Охрид

10	11	12
13	14	15
16	17	