

Наставен лист

1. Пресметај:

$$2^2 = \quad 8^2 = \quad 3^2 = \quad 9^2 = \quad 11^2 =$$

$$2^3 = \quad 5^3 = \quad 4^3 = \quad 3^3 =$$

2. Пресметај:

$$\sqrt{64} = \quad \sqrt{4} = \quad \sqrt{81} = \quad \sqrt{121} = \quad \sqrt{9} =$$

$$\sqrt[3]{64} = \quad \sqrt[3]{125} = \quad \sqrt[3]{8} = \quad \sqrt[3]{27} =$$

3. Пресметај:

$$(-3)^2 = \quad (-3)^4 = \quad (-2)^2 =$$

$$(-1)^3 = \quad (-2)^3 = \quad (-1)^5 =$$

4. Пресметај:

$$10^2 = \quad 10^5 = \quad 10^{10} =$$

