

**PL, 9. ročník, matematika**

**Určenie tretej mocniny a odmocniny na kalkulačke**

**1. Vypočítaj tretiu odmocninu pomocou kalkulačky:**

$$\sqrt[3]{26} =$$

$$\sqrt[3]{125} =$$

$$\sqrt[3]{0,27} =$$

$$\sqrt[3]{0,008} =$$

$$\sqrt[3]{1,089} =$$

**2. Tretia odmocnina z čísla 64 sa rovná – vypočítaj pomocou kalkulačky:**

- a) 2
- b) -2
- c) 4
- d) -4

**3. Tretia odmocnina z čísla 0,027 sa rovná: (vypočítaj pomocou kalkulačky)**

- a) 0,9
- b) 0,3
- c) 0,03
- d) 0,009

**4. Akými spôsobmi vieme vypočítať tretiu mocninu a odmocninu?**

---

---

**5. Zapíš matematicky a vypočítaj pomocou kalkulačky?**

- a) tretia mocnina čísla 5
- b) tretia mocnina čísla 3,2
- c) tretia mocnina čísla 5,1
- d) tretia odmocnina čísla 777
- e) tretia odmocnina čísla 560