

**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. Zapiš 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