

- Př. 1. Vypočítej objem a povrch kužele o poloměru podstavy 4 cm a výšce 10 cm.
- Př. 2. Vypočítej objem a povrch kužele o průměru podstavy 12 cm a dvojnásobné výšce.
- Př. 3. Vypočítej objem a povrch tělesa, které vzniklo svislým rozříznutím kužele o průměru i výšce 20 cm na dvě stejné poloviny.
- Př. 4. Když poloměr podstavy kužele zdvojnásobíme, kolikrát se zvětší objem kužele?
- Př. 5. Když průměr podstavy zmenšíme třikrát, kolikrát se zmenší objem kužele?