**Kužel – samostatná práce**. Žáci s podpůrným opatřením počítají to, co zvládnou. Příklady nejsou těžké, tak se snažte. Nezapomeňte na náčrtky a řádné označení. Můžete použít kalkulačku nebo tabulky.

1. Vypočítej povrch a objem kužele. Který má poloměr 13 cm a výšku 12 cm. (délku strany zaokrouhli na desetiny, povrch a objem zaokrouhli na jednotky).
2. Vypočítej povrch a objem kužele, který má poloměr podstavy 6 cm a délku strany 8 cm.

(výšku kužele zaokrouhli na desetiny, povrch a objem na desítky).

1. Vypočítej povrch a objem kužele, který má průměr podstavy 6 dm a výšku 75cm. (délku strany zaokrouhli na desetiny, povrch a objem zaokrouhli na jednotky).