Vypočítej podle zadání. Hranoly si načrtni. Klidně si vedle načrtni zvlášť podstavu.

1. Vypočítej povrch čtyřbokého hranolu, který má výšku 52 mm a jehož podstavou je rovnoběžník
2. s délkami stran a = 23 mm, b = 38 mm a výškou va = 33 mm
3. s délkami stran a = 6,4 cm, b = 2,5 cm a výškou vb = 3 cm
4. Vypočítej objem čtyřbokého hranolu, který má výšku 9 cm a jehož podstava je lichoběžník s délkami základen a = 82 mm, c = 47 mm a výškou v = 24 mm.