1. Rozpíš
2. 173 = c) - 1002 = e) 0,997 =
3. 2,24 = d) 5 = f) (-54)2 =
4. Zapíšte v tvare mocniny
5. 3,4.3,4.3,4.3,4 = c) -49.49.49.49.49.49.49 = e) (-99). (-99) =
6. 10.10.10.10.10.10.10 = d) 0,8.0,8.0,8 = f) 72.72.72.72.72.72.72 =
7. Vypočítaj mocniny: 0,52 = (-400)3= 0,112 – 0,33 =
8. Vypočítaj odmocniny:
9. = c) . = e) = g) - =
10. = d) = f) h) . =
11. Porovnaj *(4b)*

a) 122 b) 82 c) 42 43 d)

1. Objem kocky je 125 dm3. Vypočítaj povrch kocky?
2. Vypočítaj obvod štvorca, keď poznáš jeho obsah 324 mm2