

Jednotky objemu

Matematika

Zasláno od: Wojta

Datum zveřejnění: 3.6.2004

Jednotky objemu udávají prostorovou velikost těles.

Základní jednotka: m³ (metr krychlový)

Odvozená základní jednotka: l (litr)

Jednotky: km³ (kilometr krychlový), m³ (metr krychlový), dm³ (decimetr krychlový), cm³ (centimetr krychlový), mm³ (milimetr krychlový) a další méně používané

Odvozené jednotky: hl (hektolitr), l (litr), dl (decilitr), cl (centilitr), ml (mililitr)

$$1 \text{ km}^3 = 1\,000\,000\,000 \text{ m}^3$$

$$1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ dm}^3 = 1\,000\,000 \text{ cm}^3 = 1\,000\,000\,000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1\,000 \text{ cm}^3 = 1\,000\,000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1\,000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ l} = 10 \text{ dl} = 100 \text{ cl} = 1000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ dl} = 10 \text{ cl} = 100 \text{ ml}$$

$$1 \text{ cl} = 10 \text{ ml}$$

$$1 \text{ l} = 1 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$$

Převody jednotek online:

www.prevod.cz

www.convertworld.com