

## JEDNOTKY OBJEMU

DUTÉ

KRYCHLOVÉ

ml cl dl l x hl

mm<sup>3</sup> cm<sup>3</sup> dm<sup>3</sup> m<sup>3</sup> x x km<sup>3</sup>

**Objem vyjadřuje, kolik se do tělesa vejde (nějaké látky) nebo kolik místa zabírá těleso v prostoru.**

**1 m<sup>3</sup>** čteme: **1 metr krychlový** (někdy se říká: 1 metr kubický)

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm}$$

.... posuneme čárku o 1 des. místo

$$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2$$

(10 x 10)

.... posuneme čárku o 2 des. místa

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

(10 x 10 x 10)

.... posuneme čárku o 3 des. místa