



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Převody jednotek - objem VY_32_INOVACE_C16

Sada 2 Matematika a její aplikace ZŠ Pačejov

Převody jednotek objemu

$$0,2 \text{ l} = \text{dl}$$

$$2 \text{ mm}^3 = \text{dm}^3$$

$$6,1 \text{ dm}^3 = \text{m}^3$$

$$9,02 \text{ mm}^3 = \text{cm}^3$$

$$10\,500 \text{ km}^3 = \text{m}^3$$

$$450 \text{ m}^3 = \text{mm}^3$$

$$0,000\,09 \text{ km}^3 = \text{dm}^3$$

Převody jednotek objemu – řešení

$$0,2 \text{ l} = 2 \text{ dl}$$

$$2 \text{ mm}^3 = 0,000\,002 \text{ dm}^3$$

$$6,1 \text{ dm}^3 = 0,006\,1 \text{ m}^3$$

$$9,02 \text{ mm}^3 = 0,009\,02 \text{ cm}^3$$

$$10\,500 \text{ km}^3 = 10\,500\,000\,000\,000 \text{ m}^3$$

$$450 \text{ m}^3 = 450\,000\,000\,000 \text{ mm}^3$$

$$0,000\,09 \text{ km}^3 = 90\,000\,000 \text{ dm}^3$$

ZDROJE: