

U: 163/6

$$2 \cdot 3 \cdot 10$$

$$5 \cdot 6 \cdot 2$$

$$1 \cdot 15 \cdot 20$$

⋮

10 MOŽNOSTI

U: 163/7

a) KVADR

$$a = 1,8 \text{ m} = 180 \text{ cm}$$

$$b = 6 \text{ dm} = 60 \text{ cm}$$

$$c = 45 \text{ cm}$$

V

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$V = 180 \cdot 60 \cdot 45$$

$$V = 486000 \text{ cm}^3$$

$$= 486 \text{ dm}^3$$

$$= 486 \text{ l}$$

486 l

b) KOČKA

$$a = 0,4 \text{ m}$$

V

$$V = a \cdot a \cdot a$$

$$V = 0,4 \cdot 0,4 \cdot 0,4$$

$$V = 0,064 \text{ m}^3$$

$$V = 64 \text{ dm}^3$$

$$= 64 \text{ l}$$

64 l

1.

PONEDĚLEK, 1.6.(6.a); TOREK, 2.6.(6.b)

V: 163/8

DOLŽINO, ŠIRINO IN VIŠINO
PRIBLIŽNO OCENI IN IZRAČU-
NAJ PROSTORNINO (V) VČILNICE.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

V: 163/9

KVADER

$$a = 0,8 \text{ m}$$

$$b = 0,7 \text{ m}$$

$$c = 1,2 \text{ m}$$

V

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$V = 0,8 \cdot 0,7 \cdot 1,2$$

$$V = 0,672 \text{ m}^3$$

$$V = 672 \text{ dm}^3$$

$$= \underline{\underline{672 \text{ l}}}$$

$$\textcircled{672 \text{ l}}$$