

M 9.A/David

Převody jednotek obsahu (využij převodovou tabulku v sešitě)

$9,74 \text{ m}^2 =$	dm^2	$2\,324 \text{ dm}^2 =$	m^2
$106,87 \text{ m}^2 =$	dm^2	$148 \text{ cm}^2 =$	dm^2
$0,5912 \text{ m}^2 =$	cm^2	$10\,687 \text{ dm}^2 =$	m^2
$7,26 \text{ cm}^2 =$	mm^2	$236 \text{ mm}^2 =$	cm^2

Opakuj vzorce pro výpočet povrchu krychle a kvádrů:

	krychle	kvádr
Povrch	$S = 6 \cdot a \cdot a$	$S = 2 \cdot (a \cdot b + b \cdot c + a \cdot c)$

1. PŘ.

Vypočítej povrch krychle s hranou $a = 6,5 \text{ cm}$

2. PŘ.

Vypočítej povrch kvádrů s rozměry $a = 5 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $c = 10 \text{ cm}$