

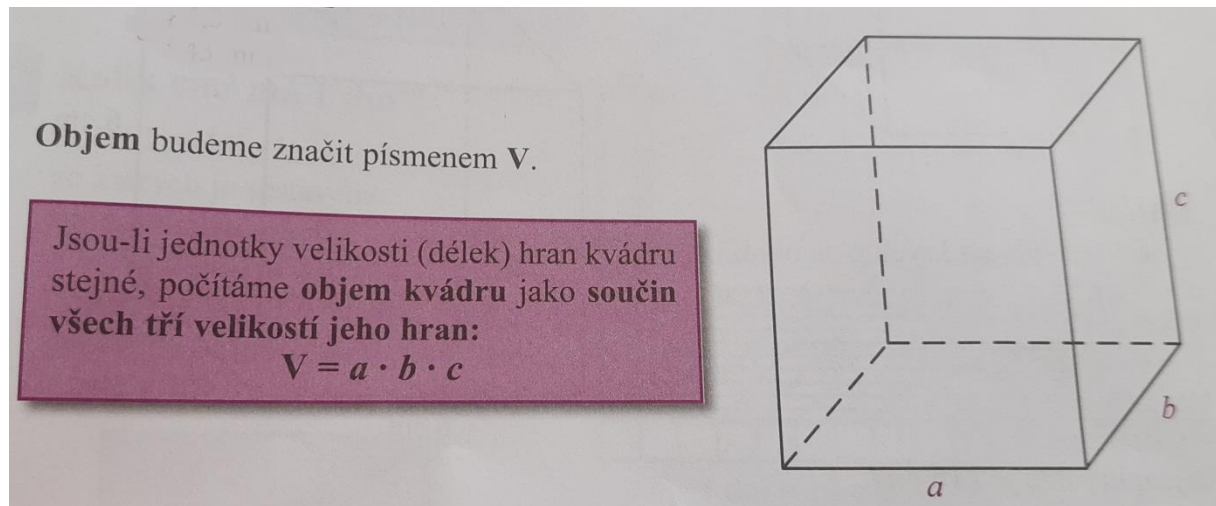
Ahoj zlatíčka,

TENTO TÝDEN NÁS ČEKÁ OBJEM KVÁDRU

Budeme pracovat s učebnicí. Strana 121 - 123

PROSTUDUJ SI UDĚLEJ SI ZÁPIS DO SEŠITU:

OBJEM KVÁDRU:



(Obrázek je ofocený z učebnice, strana 121. Foťák mi trochu kvádr zdeformoval, jukni i do učebnice)

Ukázkové příklady (na straně 122):

Příklad 1:
Vypočítejte objem kvádrů s rozměry 2,7 cm, 5 cm, 2 cm.
 $a = 2,7 \text{ cm}$ $V = a \cdot b \cdot c$
 $b = 5 \text{ cm}$
 $c = 2 \text{ cm}$
 $V = ? \text{ cm}^3$
 $V = 2,7 \cdot 5 \cdot 2$
 $V = 27$
 $V = 27 \text{ cm}^3$ Objem kvádrů je 27 cm^3 .

Příklad 2:
Vypočítejte objem kvádrů s rozměry 5,6 m, 24 dm, 150 cm.
 $a = 5,6 \text{ m} = 56 \text{ dm}$ $V = a \cdot b \cdot c$
 $b = 24 \text{ dm}$
 $c = 150 \text{ cm} = 15 \text{ dm}$
 $V = ? \text{ cm}^3$

$V = 56 \cdot 24 \cdot 15$	56	1344
$V = 20\ 160$	<u> 24</u>	<u> 15</u>
	224	6720
	<u> 112</u>	<u> 1344</u>
	1344	20160

$V = 20\ 160 \text{ dm}^3 = 20,16 \text{ m}^3$ Objem kvádrů je $20,16 \text{ m}^3$.

Dále vypočítej:

Učebnice strana 123/1, 2, 3, 5 – Když nebudeš něco vědět, tak se mi ozvi.

Procvič si online:

https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?action=show&class=6&subject=Matematika&search1=08.+Geometrie&topic=12.+Kv%C3%A1dr+%E2%80%93+objem#selidstačí

Prosím o zaslání zápisu látky a vypočítání příkladů z učebnice (mezi modrými čaramy). Zašlete na mail, do Classroom....jak to komu vyhovuje. Papa