

Týdenní domácí úkol

- 1) Je dán kvádr o rozměrech $a = 7$ cm, $b = 8,5$ cm $c = 9$ cm. Vypočítejte povrch kvádrů.
- 2) Vypočtete povrch kvádrů, který má rozměry $a=5$ cm, $b= 7$ cm, $c=9$ cm
- 3) Vypočtete povrch kvádrů, který má rozměry $a=12$ cm, $b=2,5$ cm, $c=0,9$ cm
- 4) Vypočtete povrch kvádrů, který má rozměry $a=71$ mm, $b=5,4$ cm, $c=0,47$ dm.
- 5) Vypočtete povrch krychle, která má velikost hrany 4 cm.
- 6) Vypočtete povrch krychle, která má velikost hrany 3,1 cm.
- 7) Vypočtete povrch krychle, která má velikost hrany 0,43 cm.