

Skupina č. 1

1) Vypočítej příklady:

$89 - 19 =$	$100 + 1000 =$	$7 \cdot 9 =$	$250 : 25 =$
$1000 - 500 =$	$333 + 111 =$	$3 \text{ m}^2 =$	$300 \text{ cm}^2 =$

2) Úloha:

- a. Narýsuj čtverec ABCD o straně $a = 5 \text{ cm}$.
- b. Vypočítej **obvod** čtverce.
- c. Vypočítej **obsah** čtverce.

3) Vypočítej **povrch** krychle o hraně $a = 3 \text{ cm}$.

*) Vytvoř síť **kvádru** o hranách $a = 4 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$ a spočítej jeho **povrch**.