

Domácí úkol č. 14 (2. týden)

Př. 1: Vypočítej:

$$18,521+2,44=$$

$$65,408+0,058=$$

$$18,7-16,027=$$

$$182,05-99,627=$$

Př. 2: Vypočítej:

$$5,026 \cdot 3,7=$$

$$18,25 : 0,49=$$

Př. 3: Vypočítej, proved' zkoušku:

$$61,124 : 7,4=$$

$$7,488 : 0,48=$$

Př. 4: Vypočítej objem krychle s délkou hrany  $a = 1,27$  cm.

Př. 5: Vypočítej povrch kvádr s délkami hran:  $a = 8,6$  cm,  $b = 12,7$  cm,  $c = 21,6$  cm.