

Týdenní domácí úkol

Termín odevzdání 24.1.

1. Převed' na stupně (+ zbytek minut):

$372' =$

$1000' =$

$231' =$

$137' =$

$587' =$

$724' =$

$83' =$

$885' =$

$936' =$

$456' =$

2. Převed' na minuty

$3^\circ =$

$231^\circ 5' =$

$71^\circ =$

$26^\circ =$

$17^\circ 52' =$

$89^\circ 35' =$

$111^\circ 11' =$

$36^\circ 9' =$

$74^\circ 20' =$

$173^\circ 43' =$

3. Sečti dva úhly

$17^\circ + 36^\circ =$

$142^\circ 36' + 68^\circ 16' =$

$12^\circ 26' + 71^\circ 18' =$

$35^\circ 49' + 18^\circ =$

$39^\circ 7' + 55^\circ 12' =$

$56^\circ 43' + 16^\circ 32' =$

4. Odečti dva úhly

$180^\circ - 26^\circ =$

$191^\circ 17' - 88^\circ 31' =$

$173^\circ 54' - 36^\circ 21' =$

$74^\circ 28' - 41^\circ 35' =$

$206^\circ 41' - 53^\circ 33' =$

$303^\circ 38' - 241^\circ 58' =$

5. Narýsuj $|\sphericalangle ACB| = 63^\circ$ a osu tohoto úhlu.

6. Graficky sečti úhly o velikosti 38° a 27° .

7. Graficky odečti úhly o velikosti 73° a 21° .