

## Domáca úloha K8

## Numerické operácie s uhlami



1. Sčítajte uhly a určte, druh výsledného uhlia  
(či je to *ostrý, pravý, tupý, priamy, vypuklý*, alebo *plný uhol*):

a.  $7^\circ 19' + 5^\circ 23' = \dots$

Druh uhlia: .....

b.  $45^\circ 38' + 63^\circ 54' = \dots$

Druh uhlia: .....

c.  $23^\circ 15' + 66^\circ 45' = \dots$

Druh uhlia: .....

d.  $77^\circ 59' + 133^\circ 20' = \dots$

Druh uhlia: .....

e.  $52^\circ 17' + 127^\circ 43' = \dots$

Druh uhlia: .....

f.  $12^\circ 37' + 347^\circ 23' = \dots$

Druh uhlia: .....

2. Odčítajte:



a.  $148^\circ 46' - 57^\circ 19' = \dots$

b.  $418^\circ 35' - 294^\circ 18' = \dots$

c.  $90^\circ - 15^\circ 45' = \dots$

d.  $136^\circ - 58^\circ 17' = \dots$

e.  $198^\circ 27' - 59^\circ 42' = \dots$

f.  $31^\circ 29' - 24^\circ 35' = \dots$

Zopakujte si postup riešenia:

Sčítavanie:

- Osobitne sčítavame stupne a minúty:  
 $23^\circ 15' + 45^\circ 12' = 23^\circ + 45^\circ \text{ a } 15' + 12' = 68^\circ 27'$
- Ak je väčší počet minút vo výsledku ako  $60'$ , výsledok musíme ďalej upraviť:  
 $35^\circ 39' + 78^\circ 45' = 113^\circ 84' = 114^\circ 24'$

Postup:  $35^\circ + 78^\circ \text{ a } 39' + 45' = 113^\circ 84'$

Kedže počet minút je viac ako 60, musíme premeniť časť minút na 1 stupeň takto:

$$113^\circ 84' = 113^\circ \text{ a } 60' + 24' = 113^\circ \text{ a } 1^\circ 24' \text{ (teraz pripočítame } 1^\circ \text{ k } 113^\circ) = 114^\circ 24'$$

Odčítanie:

- Osobitne odčítavame stupne a minúty:  
 $78^\circ 55' - 14^\circ 22' = 78^\circ - 14^\circ \text{ a } 55' - 22' = 64^\circ 33'$
- Ak je v prvom čísle menší počet minút ako v druhom, prípadne ak v prvom čísle nemáme žiadne minúty, musíme si to číslo najprv upraviť:  
 $135^\circ 39' - 78^\circ 45' = 134^\circ 99' - 78^\circ 45' = 56^\circ 54'$

Postup: Kedže  $39' < 45'$  musíme si jeden stupeň „požičať“ a premeniť ho na minúty:

$$135^\circ \text{ a } 39' = 134^\circ + 1^\circ \text{ a } 39' = 134^\circ + 60' \text{ a } 39' \text{ (teraz minúty spočítame } 60' + 39') = 134^\circ 99'$$