

Př. 1: Převed' na minuty:

a)  $5^\circ =$  ..... c)  $26^\circ 10' =$  .....

b)  $1^\circ 12' =$  ..... d)  $64^\circ 6' =$  .....

Př. 2: Převed' na stupně nebo na stupně a minuty:

a)  $120' =$  ..... c)  $150' =$  .....

b)  $420' =$  ..... d)  $212' =$  .....

Př. 3: Sečti:

a)  $5^\circ + 12^\circ 20' =$  .....

b)  $25^\circ 10' + 46^\circ 28' =$  .....

c)  $156^\circ 1' + 45^\circ 10' =$  .....

Př. 4: Odečti:

a)  $89^\circ 41' - 6^\circ 15' =$  .....

b)  $32^\circ 33' - 15^\circ 13' =$  .....

c)  $122^\circ 45' - 108^\circ 2' =$  .....

Př. 5: Vypočítej, výsledek uprav:

a)  $36^\circ 48' + 105^\circ 36' =$  .....

b)  $55^\circ 29' + 2^\circ 51' =$  .....

c)  $19^\circ 40' + 47^\circ 45' =$  .....

d)  $65^\circ 32' + 9^\circ 42' =$  .....

e)  $122^\circ 41' + 55^\circ 25' =$  .....

f)  $46^\circ 20' + 12^\circ 40' =$  .....

Př. 6: Vypočítej:

a)  $180^\circ - 65^\circ 10' =$  .....

b)  $180^\circ - 100^\circ 40' =$  .....

c)  $180^\circ - 3^\circ 54' =$  .....

d)  $180^\circ - 178^\circ 55' =$  .....

Př. 7: Vypočítej:

a)  $29^\circ 10' - 9^\circ 40' =$  .....

b)  $100^\circ 5' - 55^\circ 20' =$  .....

c)  $59^\circ 22' - 17^\circ 30' =$  .....

d)  $89^\circ 19' - 80^\circ 45' =$  .....

e)  $287^\circ 10' - 147^\circ 41' =$  .....

Př. 1: Převed' na minuty:

a)  $5^\circ =$  ..... c)  $26^\circ 10' =$  .....

b)  $1^\circ 12' =$  ..... d)  $64^\circ 6' =$  .....

Př. 2: Převed' na stupně nebo na stupně a minuty:

a)  $120' =$  ..... c)  $150' =$  .....

b)  $420' =$  ..... d)  $212' =$  .....

Př. 3: Sečti:

a)  $5^\circ + 12^\circ 20' =$  .....

b)  $25^\circ 10' + 46^\circ 28' =$  .....

c)  $156^\circ 1' + 45^\circ 10' =$  .....

Př. 4: Odečti:

a)  $89^\circ 41' - 6^\circ 15' =$  .....

b)  $32^\circ 33' - 15^\circ 13' =$  .....

c)  $122^\circ 45' - 108^\circ 2' =$  .....

Př. 5: Vypočítej, výsledek uprav:

a)  $36^\circ 48' + 105^\circ 36' =$  .....

b)  $55^\circ 29' + 2^\circ 51' =$  .....

c)  $19^\circ 40' + 47^\circ 45' =$  .....

d)  $65^\circ 32' + 9^\circ 42' =$  .....

e)  $122^\circ 41' + 55^\circ 25' =$  .....

f)  $46^\circ 20' + 12^\circ 40' =$  .....

Př. 6: Vypočítej:

a)  $180^\circ - 65^\circ 10' =$  .....

b)  $180^\circ - 100^\circ 40' =$  .....

c)  $180^\circ - 3^\circ 54' =$  .....

d)  $180^\circ - 178^\circ 55' =$  .....

Př. 7: Vypočítej:

a)  $29^\circ 10' - 9^\circ 40' =$  .....

b)  $100^\circ 5' - 55^\circ 20' =$  .....

c)  $59^\circ 22' - 17^\circ 30' =$  .....

d)  $89^\circ 19' - 80^\circ 45' =$  .....

e)  $287^\circ 10' - 147^\circ 41' =$  .....