Podpis:

Převeď na minuty

 1° 12´ =

 1° 25´ =

 1° 30´ =

 1° 15´ =

 1° 4´ =

 1° 10´ =

 1° 35´ =

 1° 40´ =

 1° 50´ =

 1° 31´ =

 1° 22´ =

 1° 17´ =

1° 11´ =

 1° 24´ =

 1° 33´ =

 1° 19´ =

 1° 6´ =

 1° 13´ =

 1° 37´ =

 1° 44´ =

 1° 59´ =

 1° 38´ =

 1° 28´ =

 1° 18´ =

 1° 55´ =

Převeď na stupně a minuty

 66´ =

 71´ =

 92´ =

 83´ =

 69´ =

 97´ =

 73´ =

 88´ =

 76´ =

 81´ =

 72´ =

 93´ =

 89´ =

 77´ =

 63´ =

 98´ =

 130´ =

 150´ =

 110´ =

 125´ =

 145´ =

 135´ =

 155´ =

 105´ =

**VZOROVÝ PŘÍKLAD**

Platí –

**1° = 60´**

**1° 42´ = 102´**

Takto uvažuji –

* 1° je 60´
* k 60´přičtu 42´
* a mám výsledek, který napíšu vedle zadání

(1° 42´ = 60´ + 42´= 102´)

**VZOROVÝ PŘÍKLAD**

Platí –

**60´ = 1°**

**109´ = 1° 49´**

Takto uvažuji –

* zeptám se, kolikrát se vejde 60´do zadané hodnoty
* výsledek je počet stupňů
* zbytek je počet minut
* výsledek zapíšu vedle zadání

(109´: 60´= 1° (zb.49´))