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´))