

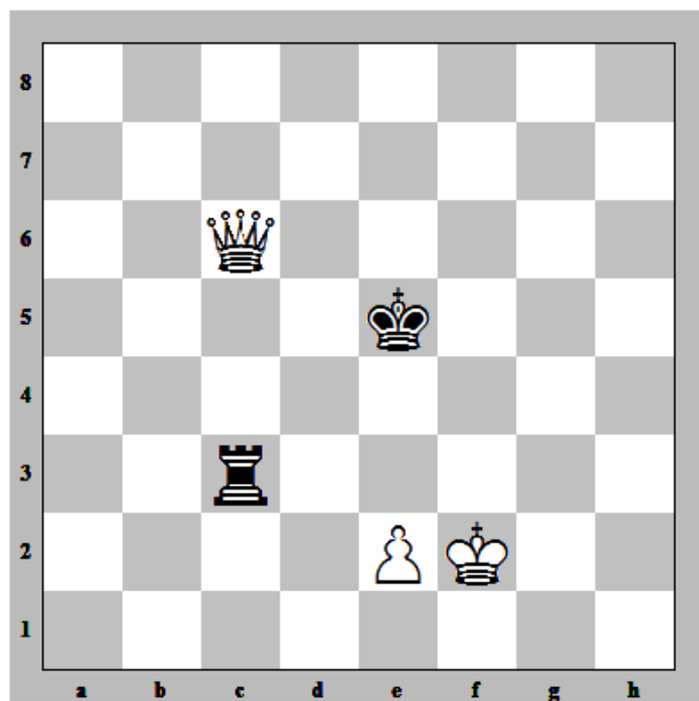
7 Punkte erreichbar!

Nr. 04: Matt in 4 Zügen (3/7)

Weiß: Ka7, Dc2, Sg2

Schwarz: Kh3, Lh1, c4, d5, g3, g4, h2

Alle Züge bis zum Matt (2 Varianten) angeben!



3 Punkte erreichbar!

Nr. 05: Hilfsmatt in 2 Zügen (3/2)

Weiß: Kf2, Dc6, e2

Schwarz: Ke5, Tc3

Alle Züge bis zum Matt angeben!

Schwarz macht den ersten Zug und hilft mit, dass Weiß mit seinem zweiten Zug matt setzt!

Problemlösungsmeisterschaft 2013

Name: _____

Nr. 01: _____

Nr. 02: _____

Nr. 03: (1) _____

(2) _____

Nr. 04: (1) _____

(2) _____

Nr. 05: _____

Problemlösungsmeisterschaft 2013

(1) Matt in 2 Zügen - Abdelaziz Onkoud

1.Sg4 [1.Sd3 Sd1; 1.Sxc4 Sd1; 1.Sg6 Th3; 1.Sc6 Ld2; 1.Sxf7 gxf6; 1.Sf3 e3; 1.Sd7 Dxd6+] **1...Lh3 2.Sge3#**

(2) Matt in 3 Zügen - Dario Borsz

1.Tg2 [1.Tg7 Lf2; 1.Kd7 Lg5] **1...Lf2 2.Txf2 Ka7 3.Ta2#**

(3) Matt in 3 Zügen - Leonid Makaronez

1.Lc1 Kxa2 [1...Se3 2.Sb3+ Kb1 3.Tb2#] **2.Th5 Se3 3.Ta5#**

(4) Matt in 4 Zügen - Gerald Ettl

1.Kb6 c3 [1...d4 2.De4 d3 3.Sf4+ Kh4 4.De7#] **2.Kc5 d4 3.Kxd4 Lxg2 4.Dh7#**

(5) Hilfsmatt in 2 Zügen - Leonid Makaronez

1...Tf3+ 2.exf3 Kf4 3.Df6#