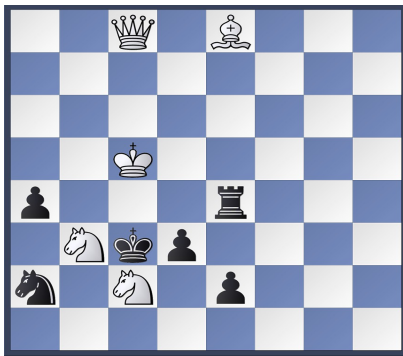


Nr. 1

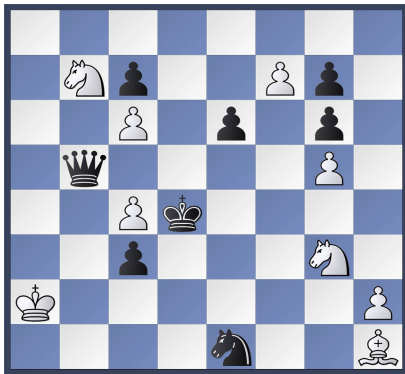


H#2 3.1;1.1 5 + 6

3 oplossingen

3 x 12 punten = 36

Nr. 2



H#2 1,1;1,1 9 + 8

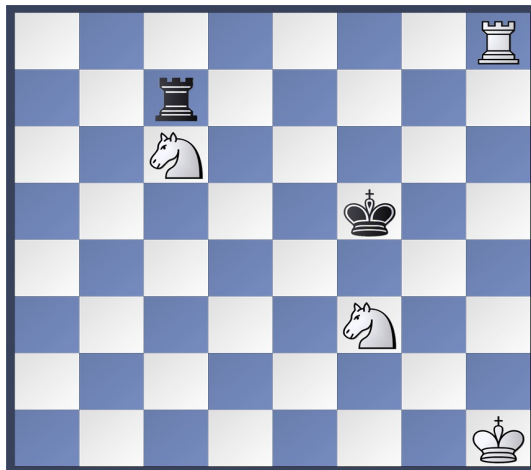
4 x 9 punten = 36

- a. Zwarte dame op b5, 1 oplossing
- b. Zwarte toren op b5, 1 oplossing
- c. Zwarte looper op b5, 1 oplossing
- d. Zwart paard op b5, 1 oplossing

18 x 2 punten = 36

J. Hartong, 1978

Nr. 3



H#2 1,1;1,1

4 + 2

16 stellingen: 18 oplossingen, zie bijlage
Elke stelling wordt verkregen uit de voorgaande stelling.

Steeds 1 oplossing, maar bij c) en n) zijn er 2 oplossingen. 2e zet zwart en wit identiek

- a. diagram
- b. Tc7 naar g6
- c. Th8 naar g7, 2 oplossingen
- d. Kf5 naar e6
- e. Tg6 naar f5
- f. Ke6 naar d5
- g. Tg7 naar h5
- h. Th5 naar e4
- i. Tf5 naar d3
- j. Te4 naar d1
- k. Td1 naar b2
- l. Kd5 naar c4
- m. Td3 naar c2
- n. Kc4 naar d3, 2 oplossingen
- o. Tb2 naar a1
- p. Tc2 naar b6

Totaal te behalen punten: 108.