





# LOGISCH AANVULLEN (a)

Ontdek de logische volgorde in de onderstaande reeksen.

Als je die snapt, dan kan je volgende (schaakterm) invullen.

[1] a1 a8 h8 .....

[2]     .....

[3] b8 d6 f4 .....

[4]     .....

[5] slaan tussenplaatsen weggaan .....

[6]     .....

[7] e4 e5 d5 .....

[8]       .....

[9] a8 b7 c8 d7 .....

[10] h1 g3 h5 .....

# LOGISCH AANVULLEN (a)

Ontdek de logische volgorde in de onderstaande reeksen.

Als je die snapt, dan kan je volgende (schaakterm) invullen.


[1] a1 a8 h8 **h1**

[2]     

[3] b8 d6 f4 **h2**

[4]     

[5] slaan tussenplaatsen weggaan **dekken**

[6]     

[7] e4 e5 d5 **d4**

[8]       

[9] a8 b7 c8 d7 **e8**

[10] h1 g3 h5 **g7**

# LOGISCH AANVULLEN (b)

Ontdek de logische volgorde in de onderstaande reeksen.

Als je die snapt, dan kan je volgende (schaakterm) invullen.

[1] b1 c3 d1 .....

[2]    .....

[3] koning hout .....

[4]       .....

[5] rij lijn .....

[6]     .....

[7] slaan tussenplaatsen .....

[8]        .....

[9] b7 g7 g2 .....

[10] c1 g1 g8 .....

# LOGISCH AANVULLEN (b)

Ontdek de logische volgorde in de onderstaande reeksen.

Als je die snapt, dan kan je volgende (schaakterm) invullen.

[1] b1 c3 d1 e3 (paardsprong)

[2]    

[3] koning hout veld

[4]          

[5] rij lijn diagonaal

[6]     

[7] slaan tussenplaatsen weggaan

[8]         

[9] b7 g7 g2 b2 (plaats fianchettoloper)

[10] c1 g1 g8 b8 (plaats koning na rokade)