

2. Motivos de mate (2)

- Mate de Légal
- Mate de Damiano
- Mate de Greco
- Mate de Lolli
- Mate de Blackburne
- Mate de Pillsbury

En esta lección estudiaremos algunos importantes motivos de mate.

Comencemos por una vieja trampa de apertura.

Mate de Légal

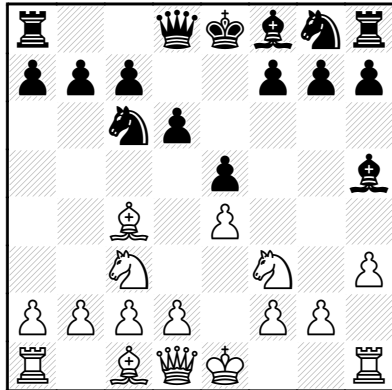
1.e4 e5 2.♘f3 ♘c6 3.♗c4 d6 4.♗c3 ♗g4?!
5.h3

5.♘xe5? es prematuro aquí, por 5...♘xe5!, y las blancas pierden pieza.

5...♘h5?

Es mejor 5...♘e6.

B



6.♘xe5!!

Esta famosa combinación fue descubierta por Légal, de modo que lleva su nombre. Quizá es más típica por parte del bando defensor,

que sacrifican material moviendo una pieza clavada. Estas jugadas son muy efectivas y, a la vez, fáciles de omitir. Después de todo, ¿quién espera que el oponente te entregue su pieza más valiosa?

6...♝xd1?

Es mejor 6...♝xe5 7.♗xh5 ♘xc4 8.♗b5+!, pero las negras aún así han perdido un peón.

Ahora se produce un bonito remate.

7.♗xf7+ ♔e7 8.♗d5++.

Un raro ejemplo de cooperación entre tres piezas menores. La lección de este tema es que incluso una pieza clavada puede moverse, ¡siempre y cuando no esté protegiendo a su rey!

En el siguiente ejemplo, un campeón mundial por correspondencia ilustra otro típico ejemplo de desclavada dinámica.

Ver el diagrama siguiente

8.♗xe5! ♘xd1 9.♗b5+ c6

9...♗d7 10.♗xd7+ ♗xd7 11.♗xd7+-.

10.dxe6

Las negras están indefensas ante las amenazas c7+ y cxb7+.

10...♗c7

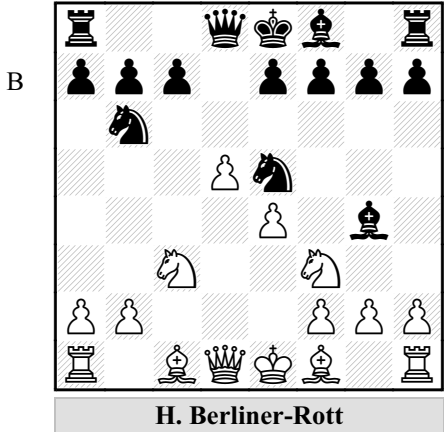
Si 10...a6, 11.c7+ axb5 12.cxd8♗+ ♗xd8

13.♗xd1+-.

11.cxb7+ ♔d8

11...♗d7 12.bxa8♗++-.

12.♗xf7++.

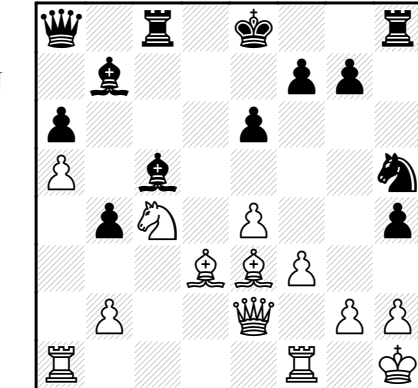


H. Berliner-Rott

Open de Canadá, Montreal 1956

Mate de Damiano

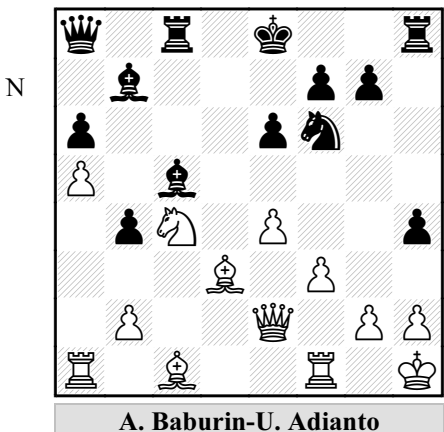
En este motivo de mate es importante controlar la casilla "h7" ("h2"), a menudo con un peón en "g6" ("g3"), un caballo o un alfil. El espectacular sacrificio de una o dos torres sirve para forzar el desenlace. Estudiemos las brillantes partidas que siguen.



Las blancas no pueden impedir la combinación que sigue, pues la torre de "f1" y la dama en "e2" bloquean la ruta de escape de su rey.

24...We1

A 24.Bfe1, Bh1+!! 25.Qxh1 Bh8+ 26.Qg1 Bh1+!! 27.Qxh1 Wh8+ 28.Qg1 Wh2+ 29.Qf1 Wh1+ 30.Qg1 Wxg1++.



A. Baburin-U. Adianto

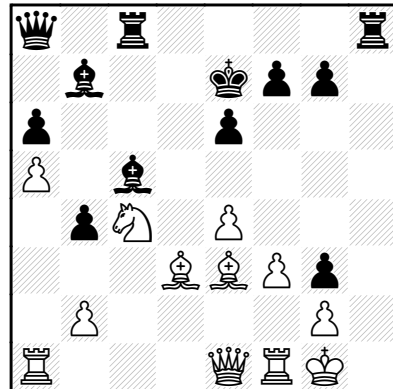
Liechtenstein 1993

Las negras quieren abrir la columna para la invasión de sus piezas.

20...Bh5! 21.Qe3

Ver el diagrama siguiente

21...Bg3+! 22.hxg3 hxg3+ 23.Qg1 Qe7



24...Bh1+!!

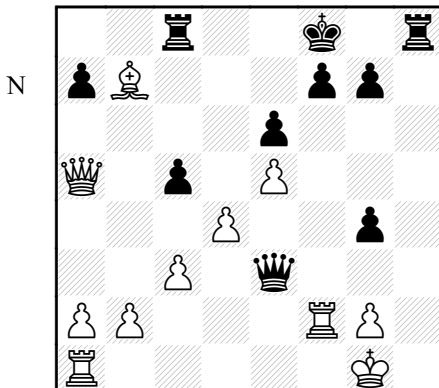
Las blancas se rindieron, en vista de 25.Qxh1 Bh8+ 26.Qg1 Bh1+!! 27.Qxh1 Wh8+ 28.Qg1 Wh2++.

Ver el diagrama siguiente

22...g3 23.Baf1 Bh1+!!

Las negras deben acelerar su ataque. 23...Wh6? es demasiado lento por 24.Bxf7+

$\hat{\square}g8$ 25. $\hat{\square}f8+$ $\hat{\square}xf8$ 26. $\hat{\square}xf8+$ $\hat{\square}xf8$ 27. $\hat{W}d8+$ $\hat{\square}f7$ 28. $\hat{W}d7+=.$
24. $\hat{\square}xh1$ $\hat{W}h6+$ 25. $\hat{\square}g1$ $\hat{W}h2++$



A. Model-G. Goldberg

Leningrado 1932

Mate de Greco

Éste es otro motivo antiguo. La fuerza combinada de tres piezas (alfil en "c5", caballo en "g4" y dama en "h4") nunca debe subestimarse.

Aficionado-G. Greco

Europa 1620

1.e4 e5 2. $\hat{\square}f3$ $\hat{\square}c6$ 3. $\hat{\square}c4$ $\hat{\square}c5$ 4.0-0 $\hat{\square}f6$
5. $\hat{\square}e1$

Es más seguro 5.d3.

5...0-0 6.c3 $\hat{W}e7?$!

Es fuerte 6... $\hat{\square}xe4$! 7. $\hat{\square}xe4$ d5.

7.d4

7.h3? $\hat{W}xf2+$ 8. $\hat{\square}xf2$ $\hat{W}c5+$ 9.d4 $\hat{W}xc4$
10. $\hat{\square}g5\#.$

7... $\hat{x}d4$ 8.e5?

Era bueno hacer 8.cxd4 $\hat{\square}b4$ 9. $\hat{\square}c3\pm.$

8... $\hat{\square}g4$ 9.cxd4

O bien 9.h3 $\hat{\square}gxe5$, con idea de responder a 10. $\hat{\square}xe5$ $\hat{\square}xe5$ 11.cxd4, con 11... $\hat{\square}xd4$ 12. $\hat{W}xd4$ $\hat{\square}f3+!+$. Ahora viene un primoroso sacrificio de desviación.

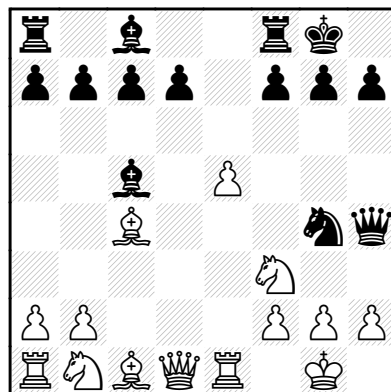
9... $\hat{\square}xd4!$ 10. $\hat{\square}xd4$ $\hat{W}h4$

Greco consigue la posición que quería.

11. $\hat{\square}f3??$

Luego de la más resistente 11. $\hat{\square}e3$ $\hat{W}xh2+$

12. $\hat{\square}f1$ $\hat{W}h1+$ 13. $\hat{\square}e2$ $\hat{W}xg2$, las negras siguen teniendo un fuerte ataque.

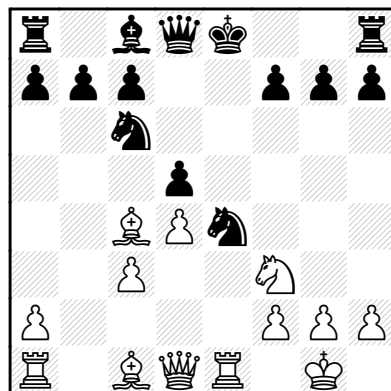


11... $\hat{W}xf2+$ 12. $\hat{\square}h1$ $\hat{W}g1+!!$ 13. $\hat{\square}xg1$ $\hat{\square}f2++$

G. Greco-Aficionado

Europa 1620

1.e4 e5 2. $\hat{\square}f3$ $\hat{\square}c6$ 3. $\hat{\square}c4$ $\hat{\square}c5$ 4.c3 d6 5.d4
exd4 6.cxd4 $\hat{\square}b4+$ 7. $\hat{\square}c3$ $\hat{\square}f6$ 8.0-0
8. $\hat{\square}g5$! es más fuerte.
8... $\hat{\square}xc3$ 9.bxc3 $\hat{\square}xe4$ 10. $\hat{\square}e1$ d5



11. $\hat{\square}xe4+!?$

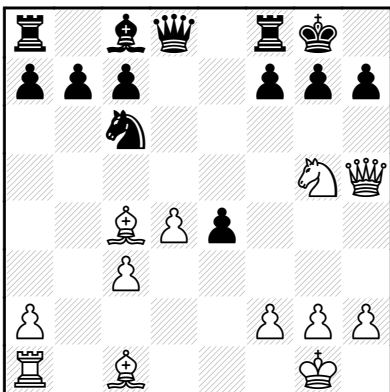
Un sacrificio arriesgado que reporta un inmediato éxito. ¡La fortuna sonríe a los audaces!
Si 11. $\hat{W}b3$, 0-0 (a 11... $\hat{\square}a5$, 12. $\hat{\square}xe4+$ dxe4
13. $\hat{W}xf7+$) 12. $\hat{\square}xd5$ $\hat{\square}a5$, con igualdad.

11... $\hat{W}xh2+$ 12. $\hat{\square}g5!$ 0-0?

La jugada correcta era 12... $\mathbb{Q}e5!$, y las blancas tendrían que demostrar la corrección de su sacrificio de calidad.

13. $\mathbb{W}h5$

Las negras no tienen una defensa adecuada, ya que las casillas "f7" y "h7" no pueden ser protegidas al mismo tiempo.



13...h6 14.Qxf7

A 14... $\mathbb{Q}xf7+$, $\mathbb{E}xf7\pm$.

14... $\mathbb{W}f6$

O bien 14... $\mathbb{E}xf7$ 15. $\mathbb{Q}xf7+$ $\mathbb{W}h8$ (15... $\mathbb{Q}f8$ 16. $\mathbb{Q}a3+$ $\mathbb{Q}e7$ 17. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{W}e8$ 18. $\mathbb{W}d5$, y la amenaza $\mathbb{W}g8++$ decide) 16. $\mathbb{Q}xh6$, con ventaja decisiva.

15. $\mathbb{Q}xh6+$ $\mathbb{Q}h8$ 16. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}g8$ 17. $\mathbb{W}h8++$

Mate de Lolli

Un peón en "f6" ("f3") debería situar al defensor en "alerta roja". Las cosas se avivan todavía más si nuestra dama se encuentra en ese entorno.

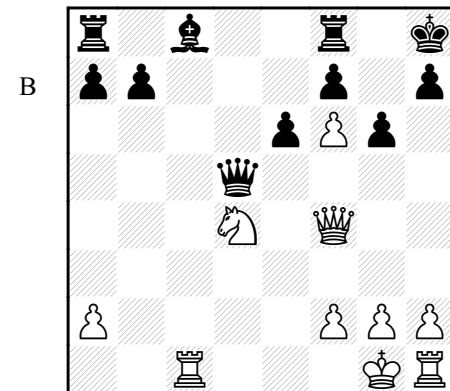
Aunque el mate en la casilla "g7" pueda evitarse, la defensa a menudo se colapsa si podemos incorporar una torre o un caballo al ataque.

Ver el diagrama siguiente

18. $\mathbb{W}h6$ $\mathbb{E}g8$ 19. $\mathbb{Q}f3!$

No era bueno 19. $\mathbb{E}c3$ ($\Delta\mathbb{E}h3$), debido a 19... $e5!$

19... $\mathbb{W}h5$

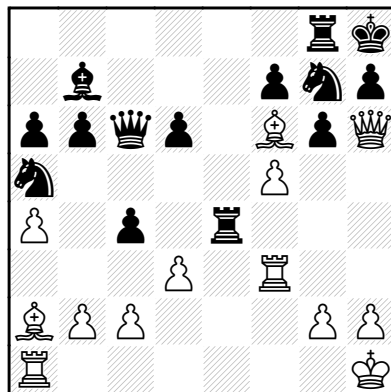


Variante del Gambito de Dama

Las negras tampoco podían salvarse con la variante 19... $g5$ 20. $h4!$ $e5$ (a 20... $\mathbb{E}g6$, continuaría 21. $\mathbb{W}f8+$ $\mathbb{E}g8$ 22. $\mathbb{W}xf7+-$) 21. $hxg5$ $\mathbb{Q}f5$ 22. $g6$ $\mathbb{Q}xg6$ 23. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}d3$ 24. $\mathbb{W}xh7+!!$ $\mathbb{Q}xh7$ 25. $\mathbb{Q}xf7++$.

Ahora sigue un sacrificio típico.

20. $\mathbb{Q}g5!!$ $\mathbb{W}xh6$ 21. $\mathbb{Q}xf7++$



M. Heintze-S. Gratias

Cto. Femenino Alemania
Frankfurt/Oder (3) 1977

24. $\mathbb{Q}xg7+!$

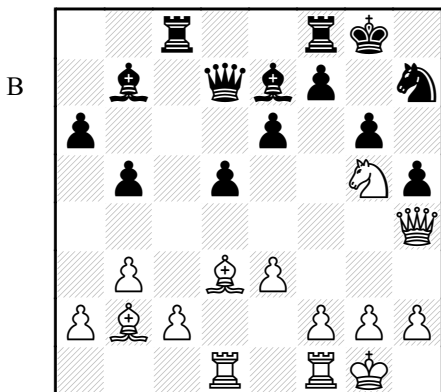
24. $dxe4$ también es bueno, pero no lo es 24. $\mathbb{E}h3??$, debido a la respuesta 24... $\mathbb{E}e1+!$ 25. $\mathbb{E}xe1$ $\mathbb{W}xg2++$.

24... $\mathbb{E}xg7$ 25. $f6!$ $\mathbb{Q}g8$ 26. $\mathbb{W}xh7+!!$

Seguido de $\mathbb{E}h3+$ y $\mathbb{E}xh4++$.

Mate de Blackburne

En el mate de Blackburne el bando atacante emplea la pareja de alfiles y un caballo en "g5" para culminar con un sorprendente sacrificio de dama.



A. Yusupov-P. Scheeren

Cto. Europa equipos, Plovdiv 1983

18. $\mathbb{W}xh5!! \mathbb{Q}xg5$

Las negras no pueden aceptar el sacrificio de dama: 18...gxh5 19. $\mathbb{Q}xh7++$. Tampoco era posible 18... $\mathbb{Q}xg5$ por 19. $\mathbb{W}h8++-$.

19. $\mathbb{Q}xg6!$

Este segundo sacrificio, que tampoco pueden aceptar las negras por el mate en dos, abre todavía más la posición del rey.

19...f6 20.f4+- $\mathbb{W}g7$ 21.fxg5 $\mathbb{Q}xg5$

Las blancas han recuperado la pieza y siguen atacando. La posición negra se viene abajo.

22. $\mathbb{Q}e4$

A 22... $\mathbb{Q}h7$, sigue 23. $\mathbb{Q}d4!$ ($\Delta\mathbb{Q}g4$) 23...f5 24. $\mathbb{Q}xh7+ \mathbb{W}xh7$ 25. $\mathbb{Q}g4+!$ fxg4 26. $\mathbb{W}g5++-$.

23. $\mathbb{Q}xe4$ dxе4 24. $\mathbb{Q}f4$ ($\Delta\mathbb{Q}g4$)

Y las negras se rindieron, en vista de la línea 24... $\mathbb{W}h7$ 25. $\mathbb{W}xh7+$ $\mathbb{Q}xh7$ 26. $\mathbb{Q}d7++-$.

Ver el diagrama siguiente

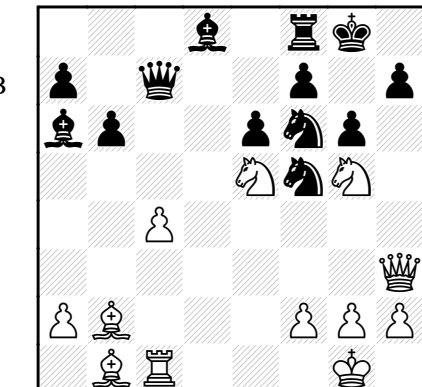
22. $\mathbb{Q}g4!+- \mathbb{Q}h5$

A 22... $\mathbb{Q}xg4?$ 23. $\mathbb{W}xh7++$.

23. $\mathbb{W}xh5!! gxh5$

A 23... $\mathbb{Q}xg5$ 24. $\mathbb{W}xg5+-$.

24. $\mathbb{Q}h6+!$



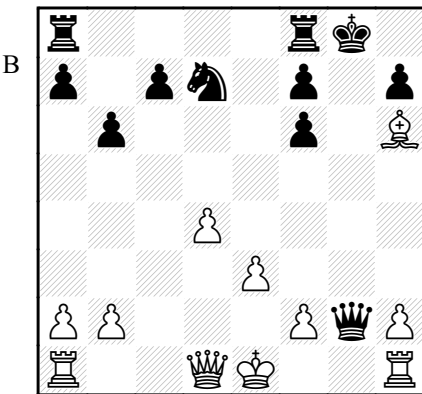
M. Olesen-W. Buehl

Open EE UU 1992

Las negras se rindieron, ya que si 24... $\mathbb{Q}xh6$ 25. $\mathbb{Q}xh7++$.

Mate de Pillsbury

En este motivo, que explota la fuerza combinada de torre y alfil, resulta decisiva una columna "g" abierta.



H. Pillsbury-F. Lee

Londres 1899

16. $\mathbb{W}f3!!$

También es bueno 16. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{W}xf2+$ 17. $\mathbb{Q}c3$, con la amenaza $\mathbb{W}g4+$ o $\mathbb{Q}g1+$.

16... $\mathbb{W}xf3$

16... $\mathbb{W}g6$ 17. $\mathbb{Q}xf8$ $\mathbb{W}xf8$ 18. 0-0-0+-.

17. $\mathbb{Q}g1+$ $\mathbb{Q}h8$ 18. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}g8$ 19. $\mathbb{Q}xf6+$ $\mathbb{W}g4$

20. $\mathbb{Q}xg4++$

A veces las combinaciones no conducen al mate, sino solo a ganancia de material, ya que el oponente puede estar en condiciones de evitar lo peor.

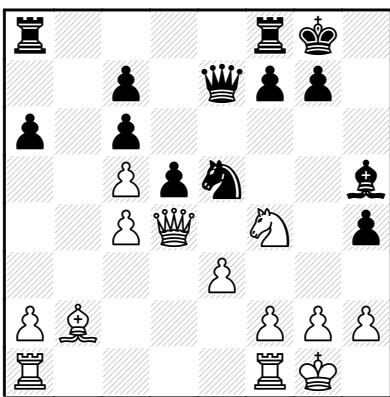
1... $\mathbb{Q}f3+!!$ 2. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{W}g5+$ 3. $\mathbb{Q}g2$

A 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}xf3+-+$.

3... $h3$ 4. $\mathbb{W}xg7+\square$ $\mathbb{W}xg7$ 5. $\mathbb{Q}xg7$ $hxg2-$

Las blancas se rindieron porque pierden pieza. A 6. $\mathbb{Q}xf8$ $gx f1\mathbb{W}+$ 7. $\mathbb{Q}xf1$ $\mathbb{Q}xf8-$.

Ahora ya puede afrontar el segundo test. **Busque jugadas activas.** Debe saber que en la primera posición el rey blanco ya ha jugado y, por tanto, las blancas no pueden enrocar.

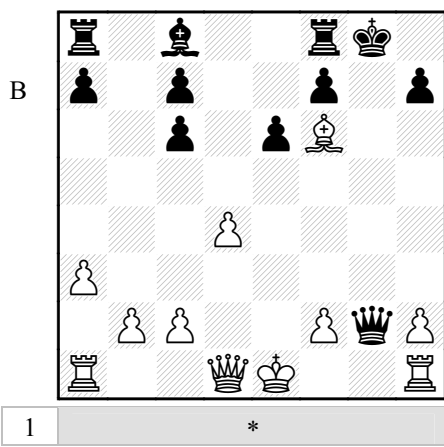


Variante de la partida

Euwe-Romanovsky

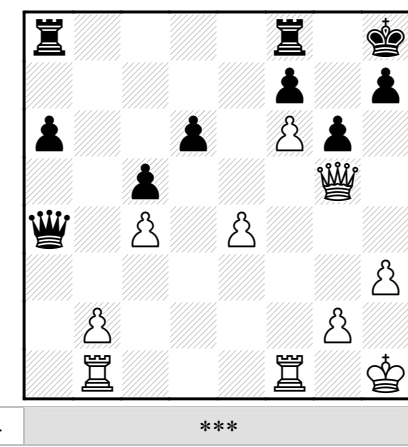
Leningrado 1934

Ejercicios

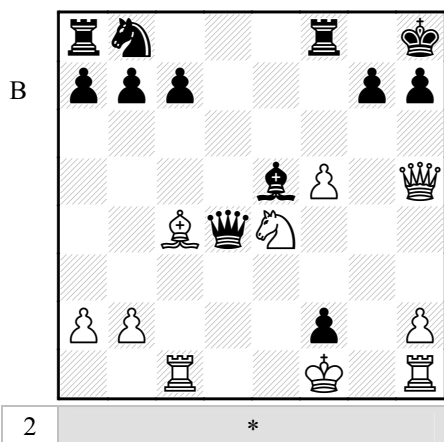


1

*

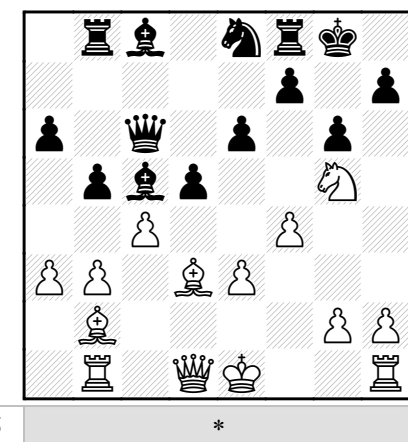


4



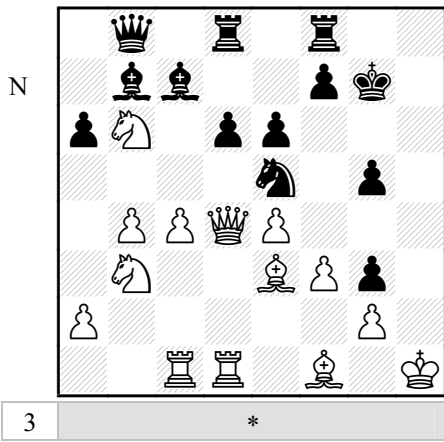
2

*



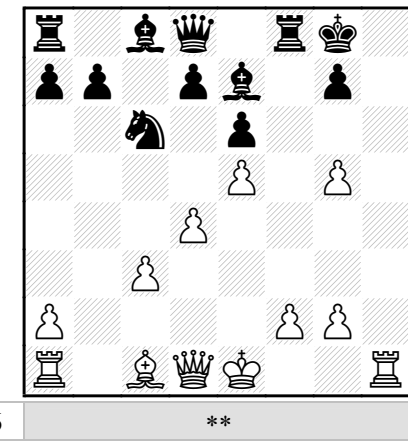
5

*



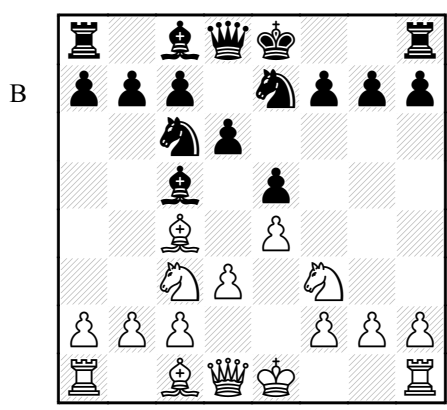
3

*

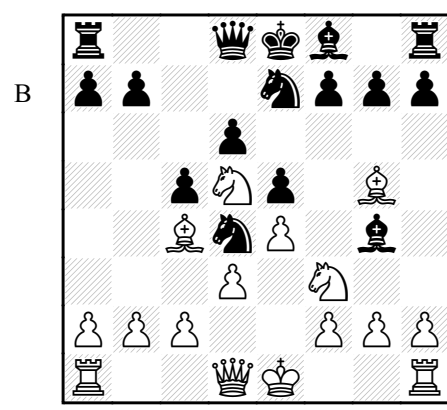


6

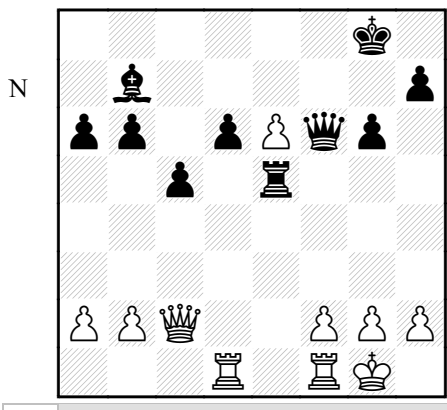
**



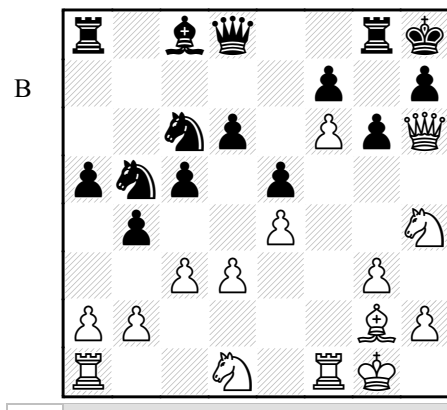
7 *



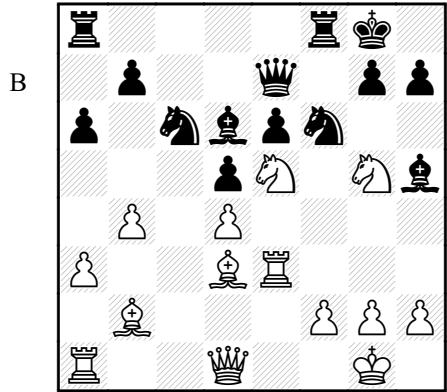
10 **



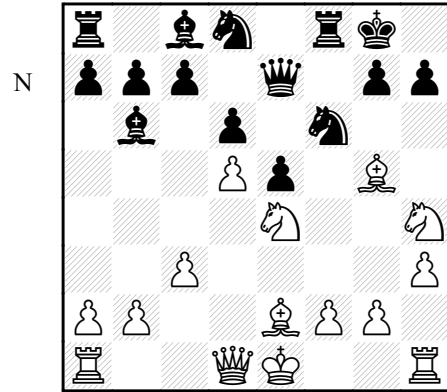
8 **



11 **



9 ***



12 **

Soluciones

1

Koschtenko-Lerner

URSS 1962

*Mate de Pillsbury***1. $\mathbb{W}f3!!$** No 1. $\mathbb{E}f1?$, debido a 1... $\mathbb{Q}a6\#$.**1... $\mathbb{W}xf3$** Una jugada más resistente es 1... $\mathbb{W}g6$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{W}h6+$ 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{E}e8$ 4. $\mathbb{E}hg1+$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{W}xg7$ 6. $\mathbb{E}xg7$ $\mathbb{Q}xg7$ 7. $\mathbb{W}xc6+-$.**2. $\mathbb{E}g1+$**

(1 punto)

Sigue mate. Las negras abandonaron.

2

R. Kynoch-I. Jamieson

Escocia 1994

*Mate de Greco***1. $\mathbb{Q}g5!$ $\mathbb{h}6$ 2. $\mathbb{W}g6!$**

(1 punto)

Las negras se rindieron, pues pierden en todas las líneas: 2... $\mathbb{h}xg5$ 3. $\mathbb{W}h5++$, o bien 2... $\mathbb{W}xc4+$ 3. $\mathbb{E}xc4$ $\mathbb{h}xg5$ 4. $\mathbb{h}4+-$.2. $\mathbb{Q}f7?$ no sería tan convincente. 2... $\mathbb{E}xf7$ 3. $\mathbb{W}xf7$ $\mathbb{Q}c6\#$.

3

A. Kabatianski-R. Atlas

Roslavl 1989

*Mate de Damiano***1... $\mathbb{E}h8+$ 2. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{E}h1+!!$**

(1 punto)

Las blancas se rindieron, debido a 3. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{E}h8+$ 4. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{E}h1+$ 5. $\mathbb{Q}xh1$ $\mathbb{W}h8+$ 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{W}h2++$.

4

D. Bronstein-Keres

Budapest 1950

*Mate de Lolli***1. $\mathbb{E}f4!$**

(1 punto)

Si ha elegido 1. $\mathbb{W}h6$ solo suma 1 punto. Después de 1... $\mathbb{E}g8$ 2. $\mathbb{E}f4$ $\mathbb{g}5!$, las negras rechazan las amenazas.**1... $\mathbb{W}c2$** La mejor defensa. Si 1... $\mathbb{E}g8$, las blancas juegan 2. $\mathbb{E}h4!$, amenazando 3. $\mathbb{E}xh7+$, seguido de 4. $\mathbb{W}h4++$.

(1 punto)

2. $\mathbb{W}h6!!$

(1 punto)

Y Keres se rindió, en vista de 2... $\mathbb{W}xb1+$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{E}g8$ 4. $\mathbb{W}xh7+$ $\mathbb{Q}xh7$ 5. $\mathbb{E}h4++$.Otras jugadas no serían tan buenas. Por ejemplo: a 2. $\mathbb{E}g1$ puede seguir 2... $\mathbb{W}d2!$, y la dama negra puede impedir el ataque blanco por la diagonal "c1-h6".

5

Swinarjow-Jakobjanz

Zchakaja 1982

*Mate de Blackburne***1. $\mathbb{W}h5!!$ (para $\mathbb{W}xh7++$) 1... $\mathbb{g}xh5$** 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}xf6$ +- o bien 1... $\mathbb{h}6$ 2. $\mathbb{W}xh6+-$.**2. $\mathbb{Q}xh7++$**

(1 punto)

6

A. Gaensmantel-W. Eff

Eppingen 1988

*Mate de Damiano***1. $\mathbb{E}h8+!!$** 1.g6 (solo 1 punto si eligió esta jugada) es menos preciso por 1... $\mathbb{E}f5$ 2. $\mathbb{W}g4$ $\mathbb{W}a5!?$ 3. $\mathbb{W}h3$ (o 3. $\mathbb{E}h8+$ $\mathbb{Q}xh8$ 4. $\mathbb{W}h3+$ $\mathbb{Q}h4$ 5. $\mathbb{W}xh4+$ $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{W}h7+$ $\mathbb{Q}f8$) 3... $\mathbb{W}xc3+!$ 4. $\mathbb{W}xc3$ $\mathbb{Q}b4+-$.Otra jugada subóptima es 1. $\mathbb{W}h5$, que permite contrajuego a las negras. Por ejemplo: 1... $\mathbb{W}a5$ 2. g6 $\mathbb{W}xc3+$ 3. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{E}xf2+$ 4. $\mathbb{Q}xf2$ $\mathbb{W}xd4+$ 5. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{W}b2+$ 6. $\mathbb{Q}f3$ (o 6. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{W}xa1+$ 7. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}b2+=$) 6... $\mathbb{Q}xe5+$ 7. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{E}xg6$ 8. $\mathbb{W}xg6$ $\mathbb{Q}d6+$ 9. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}xf4+$ 10. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{W}f2+$ 11. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{W}xg2+$ 12. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{W}e2+$ 13. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{W}f2+$, y las blancas no tienen ventaja.

Una respuesta algo mejor es 1...g5 2.♗xg5
♝xg5 3.♛xg5+- Si 1...♝xf6, entonces 2.♗g5
♝g7 3.♗xf7++-

2.♗g5!!

Y las negras se rindieron. A 2...♝xh6, sigue 3.♗xf7++.

(1 punto)

B. Horwitz-L. Bledow

Berlín 1837

Mate de Légal

1...♝xe4!!

Pero no 1...♝xf2+?, debido a 2.♗xf2!+-.

2.♝xe7 ♝xf2+ 3.♔f1 ♛g3++

(2 puntos)

Puntuación

Máximo número de puntos: 21

18 puntos o más **Excelente**

15 puntos o más **Bien**

11 puntos **Aprobado**

Si ha conseguido menos de 11 puntos, le recomendamos volver a leer el capítulo y repetir los ejercicios que no haya resuelto.