

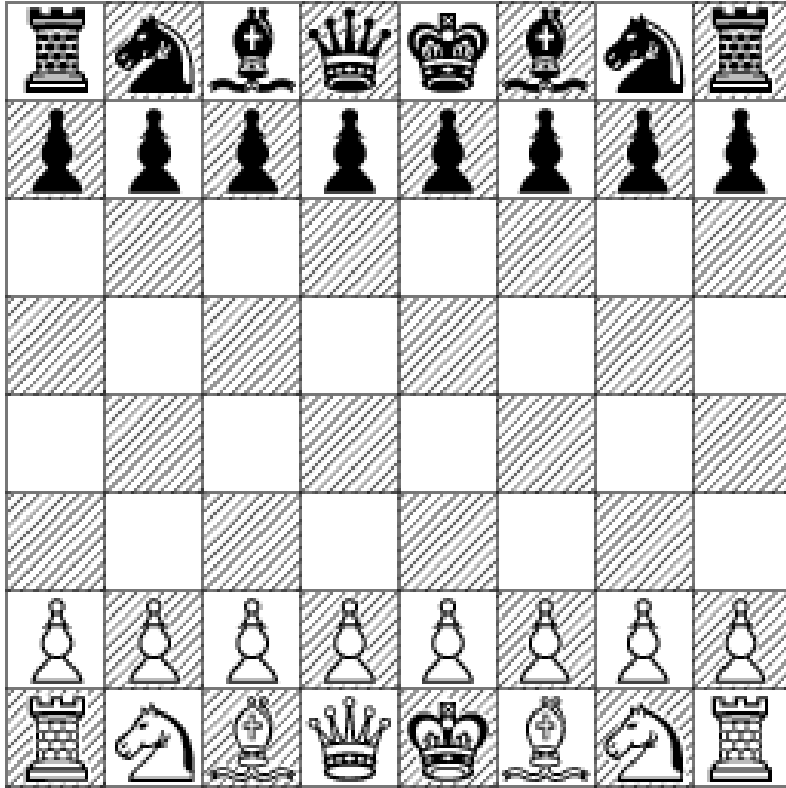
ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΚΟΡΩΠΙΟΥ

[sask-chess.blogspot.gr](http://sask-chess.blogspot.gr)

ή

[sask.gr](http://sask.gr)

Βασίλης Ανδρώνης



«Η Φύση δεν είναι παρά ένα μεγάλο σκάκι με εκατομμύρια πιόνια, και εμείς προσπαθούμε να βρούμε τους νόμους σύμφωνα με τους οποίους κινούνται τα πιόνια»

*Richard P. Feynman (1918-1988)*

*Βραβείο Νόμπελ Φυσικής (1965) για  
την εργασία του στην Κβαντική  
Μηχανική*

Υπάρχουν 3.612 τρόποι να βρεθούν δύο Βασιλιάδες αντιμέτωποι στη σκακιέρα.

Υπάρχουν 7.400.000 διαφορετικές θέσεις που μπορεί να βρεθούν δύο Βασιλιάδες και δύο πόνια μαζί.

Υπάρχουν 13.000.000 διαφορετικές θέσεις που μπορεί να πάρουν δύο Βασιλιάδες και δύο Αξιωματικοί μαζί.

Το σύνολο των διαφορετικών θέσεων που μπορούν να πάρουν τα 32 κομμάτια πάνω στη σκακιέρα εκφράζεται με έναν αριθμό 119 ψηφίων!

Ο αριθμός των πιθανών θέσεων μετά τις 4 πρώτες κινήσεις στο Σκάκι είναι 84.998.978.956

Από την αρχική θέση υπάρχουν 8 διαφορετικοί τρόποι να γίνει Ματ σε 2 κινήσεις και 355 τρόποι να γίνει Ματ σε 3 κινήσεις.

Θεωρητικά, η μεγαλύτερη παρτίδα Σκάκι μπορεί να διαρκέσει 5.949 κινήσεις

Το στοιχείο που ξεχωρίζει το σκάκι από άλλες δραστηριότητες είναι η **αντικειμενικότητα**, έχει σαφώς διατυπωμένους κανόνες και αυστηρά καθορισμένα όρια. Θεωρητικά, τα πάντα είναι προβλέψιμα πάνω στη σκακιέρα.

Ο αριθμός των μοναδικών/διαφορετικών  
παρτίδων σκάκι  
που μπορούν να παιχτούν :



Ο υπολογισμός έγινε το 1950 από τον μαθηματικό Claude Shannon

Σκεφτείτε ότι ο αριθμός των ατόμων του  
σύμπαντος υπολογίζεται στο  $10^{80}$

Η έκταση του Σύμπαντος είναι άμεσα  
συνδεδεμένη με την ηλικία του, της οποίας η πιο  
ακριβής εκτίμηση αυτή τη στιγμή είναι  $13,73 \pm$   
 $0,12$  δισεκατομμύρια έτη οπότε με βάση την  
ειδική σχετικότητα, η **ακτίνα** του εκτιμάται στα  
**13,7 δισεκατομμύρια έτη φωτός.**

Για την προέλευση του Σκακιού υπάρχουν πολλές μυθιστορηματικές ιστορίες.

Στο βιβλίο του Dr. Duncan Forbes "Η Ιστορία του Σκακιού" που κυκλοφόρησε στο Λονδίνο το 1860 αναφέρεται η παρακάτω ιστορία :



Στη μακρινή Ινδία, υπήρχε ένας Βασιλιάς που θεωρούσε πως ήταν έξυπνος και ικανός, καλύτερος από όλους του άντρες της αυλής του. Ήθελε να το αποδείξει λοιπόν και έτσι ζήτησε από όλους τους σοφούς στο Βασίλειό του, να φτιάξουν ένα παιχνίδι που δεν θα κέρδιζε ο πιο τυχερός, αυτός που το ζάρι θα αποφάσιζε, αλλά ο πιο έξυπνος και θαρραλέος. Αρκετοί σοφοί έδειξαν στον Βασιλιά πολλά παιχνίδια, αλλά ο Βασιλιάς ενθουσιάστηκε με αυτό που του έδειξε ο Βραχμάνος Σίσσα.

Ο Σίσσα του έδειξε ένα παιχνίδι πολέμου που ρόλο δεν παίζει η τύχη, αλλά η εξυπνάδα, η στρατηγική και η ανδρεία. Είχε όλα τα προτερήματα μιας μάχης, αλλά κανένα κακό, μια που στο τέλος του παιχνιδιού κανένας δεν έχανε τη ζωή του, αλλά γινόταν εξυπνότερος για την επόμενη μάχη. Την επόμενη δηλαδή παρτίδα.

Ο Βασιλιάς ρώτησε τον Σίσσα τι θα ήθελε ως ανταμοιβή. Τότε ο σοφός εκείνος ζήτησε τόσους κόκκους σιτάρι όσους θα μπορούσαν να χωρέσουν στα 64 τετράγωνα της σκακιέρας **βάζοντας στο πρώτο ένα κόκκο, στο δεύτερο δύο, στο τρίτο τέσσερις, στο τέταρτο οκτώ κτλ, διπλασιάζοντας δηλαδή κάθε φορά την ποσότητα στο επόμενο τετράγωνο.** Ο Βασιλιάς κρίνοντας το αίτημα ασήμαντο τον ξαναρώτησε αν ήθελε κάτι πιο σημαντικό ως αμοιβή. Αφού επέμενε όμως, ο σοφός ο Βασιλιάς διέταξε να αδειάσουν μια καμήλα φορτωμένη σιτάρι δίπλα του. Η έκπληξή του όμως υπήρξε μεγάλη όταν ο θησαυροφύλακάς του και προϊστάμενος των αποθηκών του ανέφερε ότι όχι μόνο το σιτάρι του Βασιλείου του, αλλά και όλων των γειτονικών να συγκεντρωθεί δεν φθάνει να ικανοποιήσει το αίτημα του Σίσσα. Πράγματι το σιτάρι που χρειάζονταν περιείχε συνολικά 18.446.744.073.709.551.615 κόκκους, κάτι που σημαίνει συνολικό βάρος **977.677.436.907 τόνων**

# ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ (**FIDE**)

## Fédération Internationale des Échecs

Ιδρύθηκε στις 20 Ιουλίου 1924 στο Παρίσι. Είναι ένας διεθνής αθλητικός οργανισμός που ενώνει τις σκακιστικές ομοσπονδίες ανά τον κόσμο και λειτουργεί ως οργανισμός διοίκησης στο διεθνές σκάκι. Το ρητό της είναι GENS UNA SUMUS (Είμαστε όλοι μια οικογένεια).



# ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΚΑΚΙΣΤΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ (FIDE)

## Fédération Internationale des Échecs

Οι Κανόνες του Σκακιού δεν είναι δυνατόν να καλύπτουν όλες τις πιθανές καταστάσεις που μπορεί να προκύψουν στη διάρκεια ενός παιχνιδιού, ούτε μπορεί να ρυθμίζουν όλα τα διοικητικά θέματα. Για όσες περιπτώσεις δεν ρυθμίζονται με ακρίβεια από κάποιο άρθρο των Κανόνων, η σωστή απόφαση πρέπει να μπορεί να παρθεί μελετώντας ανάλογες καταστάσεις που ρυθμίζονται στους Κανόνες. Οι Κανόνες θεωρούν ότι οι διαιτητές διαθέτουν την απαραίτητη ικανότητα, ορθή κρίση και απόλυτη αντικειμενικότητα. Ένας πολύ λεπτομερής Κανόνας θα στερούσε από το διαιτητή την ελευθερία του να κρίνει και έτσι θα τον εμπόδιζε να βρει μια λύση σε ένα πρόβλημα, που να υπαγορεύεται από την αμεροληψία, την λογική και τις ειδικές συνθήκες.

Η FIDE κάνει έκκληση προς όλους τους σκακιστές και τις ομοσπονδίες να αποδεχτούν την άποψη αυτή.

# ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

Ο αντικειμενικός σκοπός κάθε παίκτη είναι να «επιτεθεί» στον Βασιλιά του αντιπάλου του με τέτοιο τρόπο, ώστε ο αντίπαλος να μην έχει κανονική κίνηση. **Ο παίκτης που επιτυγχάνει το σκοπό αυτό, λέμε ότι έχει κάνει “ματ” τον βασιλιά του αντιπάλου και έχει κερδίσει το παιχνίδι.**

Δεν επιτρέπεται σε ένα παίκτη να αφήνει ή να εκθέτει τον βασιλιά του σε επίθεση (ενν. απειλή σαχ), ούτε να «παίρνει» τον βασιλιά του αντιπάλου του. Ο παίκτης του οποίου ο βασιλιάς έχει γίνει ματ χάνει την παρτίδα.

**Αν η θέση είναι τέτοια που κανένας παίκτης δεν μπορεί να κάνει “ματ” τον βασιλιά του αντιπάλου του, η παρτίδα είναι ισόπαλη.**

# ΠΟΤΕ ΥΠΑΡΧΕΙ ΝΙΚΗΤΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΠΑΡΤΙΔΑ ΣΚΑΚΙ

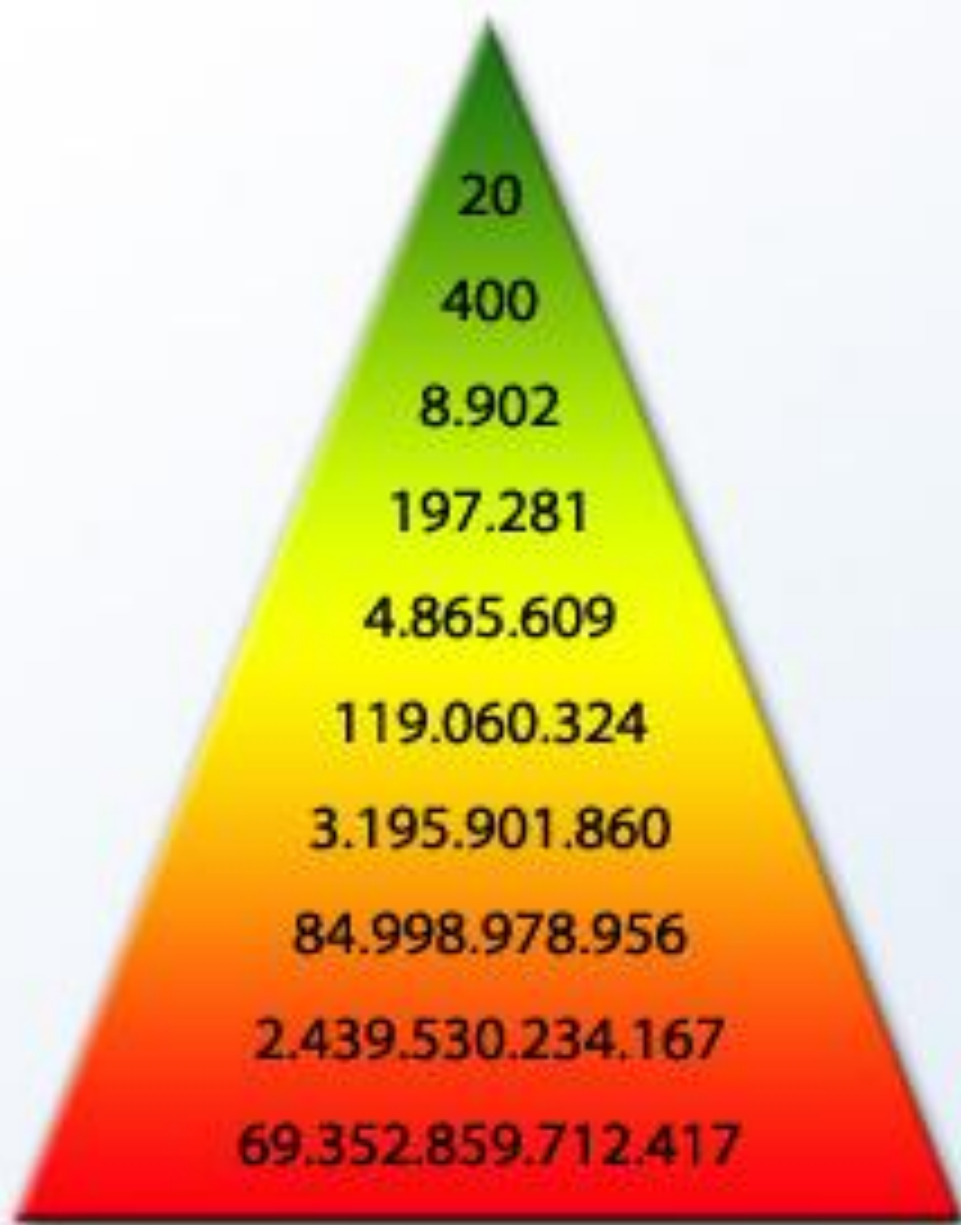
α) Η παρτίδα κερδίζεται από τον παίκτη που έκανε ματ τον Βασιλιά του αντιπάλου του. Με αυτό τελειώνει αμέσως η παρτίδα, εφόσον η κίνηση με την οποία δημιουργήθηκε η θέση ματ ήταν σύμφωνη με τους κανόνες στο σκάκι.

β) Η παρτίδα κερδίζεται από τον παίκτη του οποίου ο αντίπαλος δηλώνει ότι εγκαταλείπει. Με αυτό τελειώνει αμέσως η παρτίδα.
























Πόσες άραγε είναι οι πιθανές θέσεις που μπορούν να προκύψουν από την 1<sup>η</sup> κίνηση του λευκού στο σκάκι ;



από την 1<sup>η</sup> κίνηση του μαύρου που  
γίνεται μετά την 1<sup>η</sup> κίνηση του  
λευκού ;



Number of possible chess positions from initial position depending on played moves.

ΑΑ	Όνομα	Περίοδος	Χώρα
1	Βίλελμ Στάινιτς	1886–1894	 Αυστροουγγαρία (Βοημία) /  ΗΠΑ
2	Ερμάνουελ Λάσκερ	1894–1921	 Γερμανία (Πρωσία) /  Γερμανία
3	Χοσέ Ραούλ Καπαμπλάνκα	1921–1927	 Κούβα
4	Αλεξάντερ Αλιέχιν	1927–1935	 Ρωσία /  Γαλλία
5	Μαξ Όυβε	1935–1937	 Ολλανδία
	Αλεξάντρ Αλιέχιν	1937–1946	 Σοβιετική Ένωση
6	Μιχαήλ Μποτβίνικ	1948–1957	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
7	Βασίλι Σμισλόφ	1957–1958	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
	Μιχαήλ Μποτβίνικ	1958–1960	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
8	Μιχαήλ Ταλ	1960–1961	 Σοβιετική Ένωση (Λετονία)
	Μιχαήλ Μποτβίνικ	1961–1963	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
9	Τιγκράν Πετροσιάν	1963–1969	 Σοβιετική Ένωση (Αρμενία)
10	Μπορίς Σπάσκι	1969–1972	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
11	Μπόμπι Φίσερ	1972–1975	 ΗΠΑ
12	Ανατόλι Κάρποφ	1975–1985	 Σοβιετική Ένωση (ΡΣΟΣΔ)
13	Γκάρι Κασπάροφ	1985–1993	 Σοβιετική Ένωση (Αζερμπαϊτζάν) /  Ρωσία
14	Βλαντίμιρ Κράμνικ	2006–2007	 Ρωσία
15	Βισβανάθαν Άναντ	2007–2013	 Ινδία
16	Μάγκνους Κάρλσεν	2013–	 Νορβηγία

## Οι Παγκόσμιες πρωταθλήτριες:

- 1. **Vera Menchik** (1927-1944)
- 2. **Lyudmila Rudenko** (1950-1953)
- 3. **Elisabeth Bykova** (1953-1956, 1958-1962)
- 4. **Olga Rubtsova** (1956-1958)
- 5. **Nona Gaprindashvili** (1962-1978)
- 6. **Maya Chiburdanidze** (1978-1991)
- 7. **Xie Jun** (1991-1996, 1999-2001)
- 8. **Susan Polgar** (1996-1999)
- 9. **Zhu Chen** (2001-2004)
- 10. **Antoaneta Stefanova** (2004-2006)
- 11. **Xu Yuhua** (2006-2008)
- 12. **Alexandra Kosteniuk** (2008-2010)
- 13. **Hou Yifan** (2010-2012, 2013-2015, 2016-)
- 14. **Anna Ushenina** (2012-2013)
- 15. **Mariya Muzychuk** (2015-2016)

# ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΕΣ ΑΝΔΡΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

1934 : .... Δημήτριος Παπαντωνίου

1935 : .... Σταύρος Φρυγανάς

## Ίδρυση της Ε.Σ.Ο.

1947 : Μάριος Μικρουλέας

1948 : Χρήστος Μυλωνάς

1949 : Φώτιος Μαστιχιάδης

1950 : /1η/ Δημήτριος Παρλιάρος

1951 : /1η/ Γεώργιος Γαϊτανάρος

.....

1985 : /7η/ Γεώργιος Μακρόπουλος

1986 : /1η/ Βασίλειος Κοτρωνιάς

1987 : /2η/ Βασίλειος Κοτρωνιάς

1988 : /3η/ Βασίλειος Κοτρωνιάς

1989 : /3η/ Σπυρίδων Σκέμπρης

2014: /10η/Βασίλειος Κοτρωνιάς

2015 /1η/Θάνος Μαστροβασίλης

10 φορές: Βασίλης Κοτρωνιάς

8 φορές: Χρήστος Μπανίκας.

7 φορές: Γιώργος Μακρόπουλος.

4 φορές: Σπύρος Σκέμπρης.

3 φορές: Γιώργος Γαϊτανάρος, Τάσος Αναστασόπουλος, Χρήστος Κόκκορης,

Γιάννης Πατταϊωάννου.

# ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΡΙΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

1947	Κλειώ Μουζινά
1978	Άρτεμις Φουρίκη
1979	Άρτεμις Φουρίκη
1980	Άρτεμις Φουρίκη
1981	Μαρία Πετράκη
1982	Αικατερίνη Νίκα
1983	Αικατερίνη Νίκα
.....	
2009	Βέρα Παπαδοπούλου
2010	Άννα-Μαρία Μπότσαρη
2011	Μαρίνα Μακροπούλου
2012	Κατερίνα Παυλίδου
2013	Κατερίνα Παυλίδου
2014	Χαριτωμένη Μαρκαντωνάκη
2015	Κατερίνα Παυλίδου



# BLINDFOLD CHESS - ΜΕ ΔΕΜΕΝΑ ΜΑΤΙΑ ΣΚΑΚΙ



# ΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΤΟ ΣΚΑΚΙ

## ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ :

ΠΑΙΚΤΗΣ Δ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΠΑΙΚΤΗΣ Γ' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΠΑΙΚΤΗΣ Β' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΠΑΙΚΤΗΣ Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΜΕΤΡ

ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡ

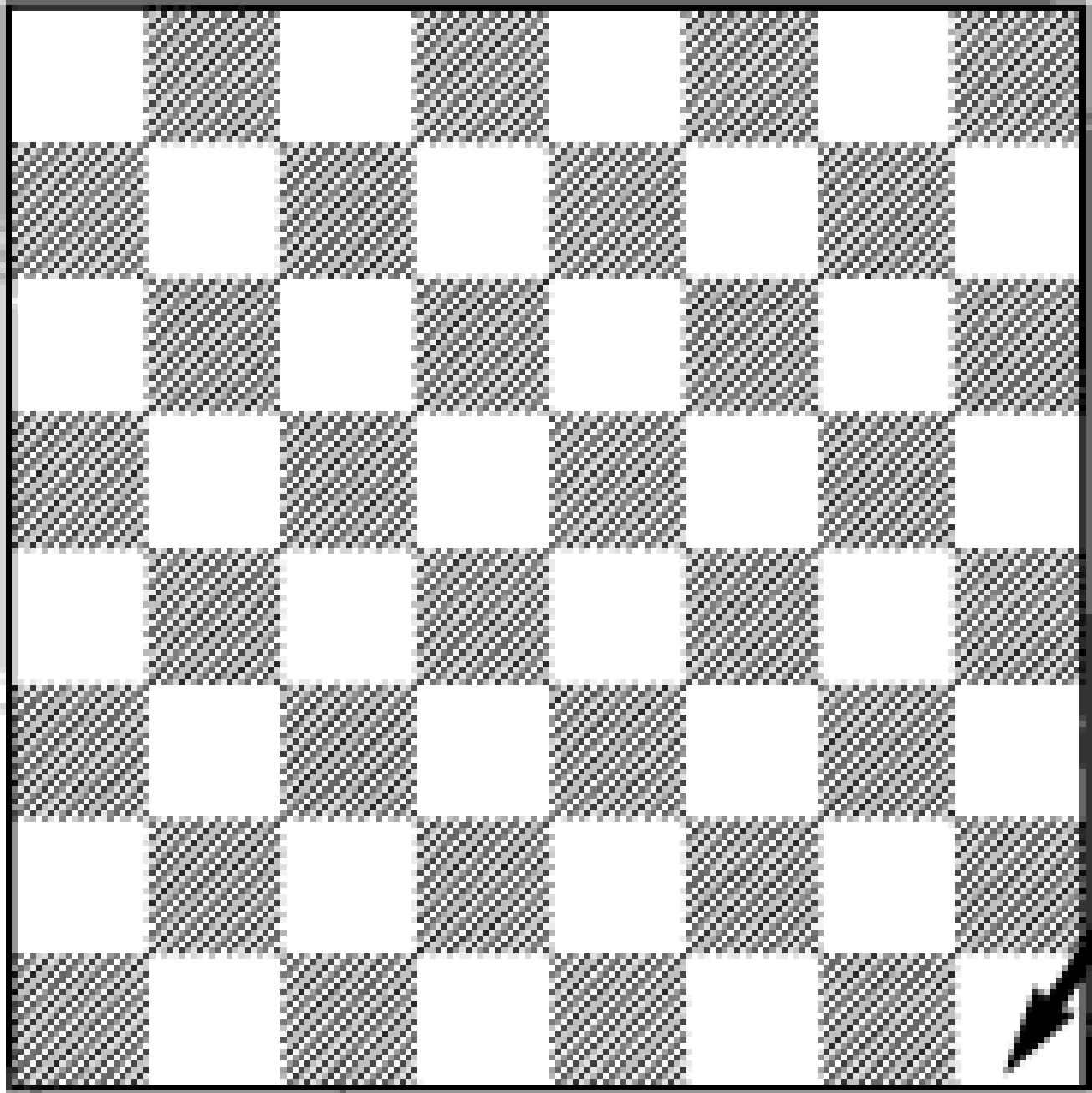
## ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΤΙΤΛΟΙ :

ΜΕΤΡ FIDE

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΜΕΤΡ**

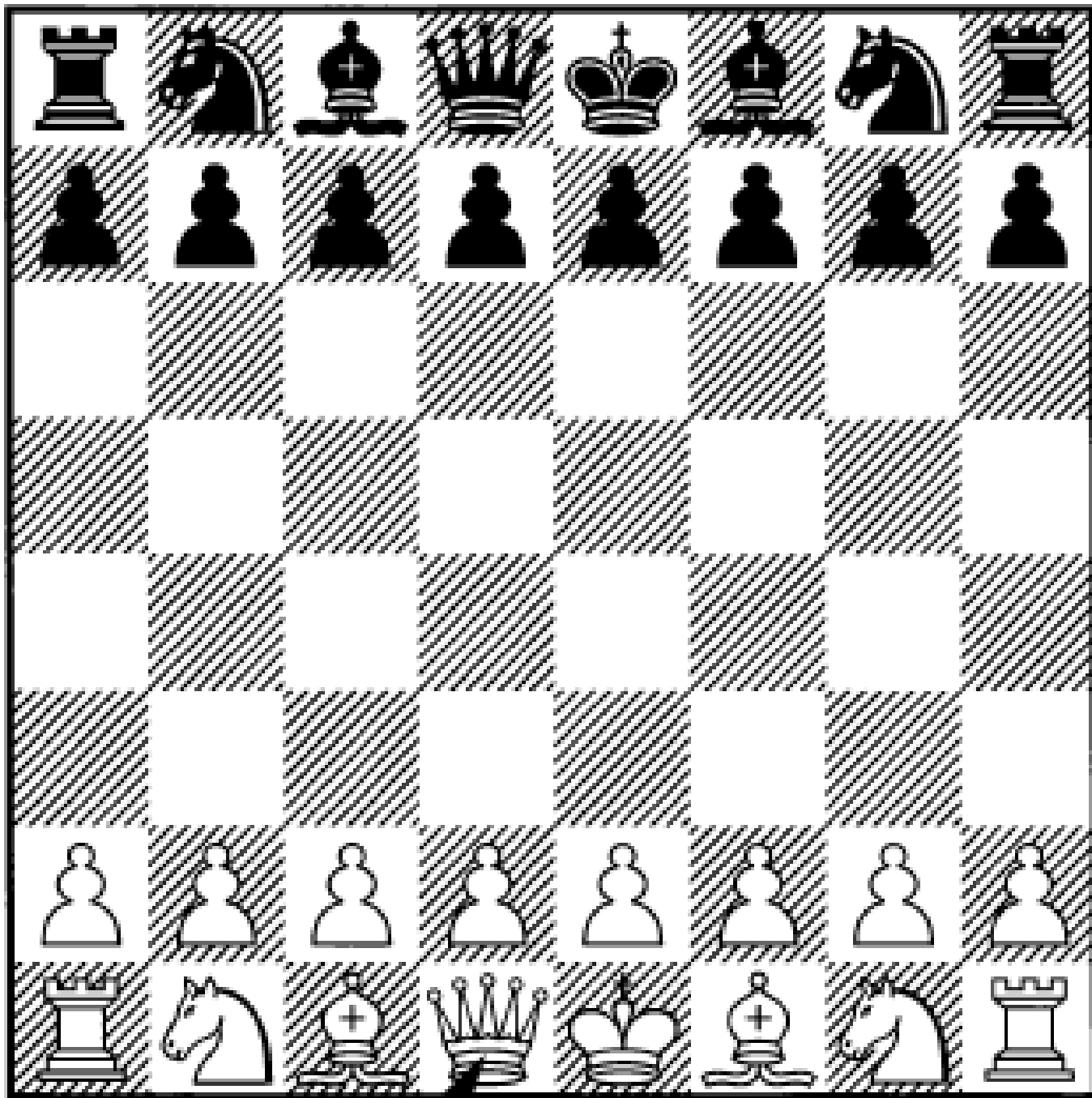
**ΜΕΓΑΛΟΣ ΔΙΕΘΝΗΣ ΜΕΤΡ (GM)**

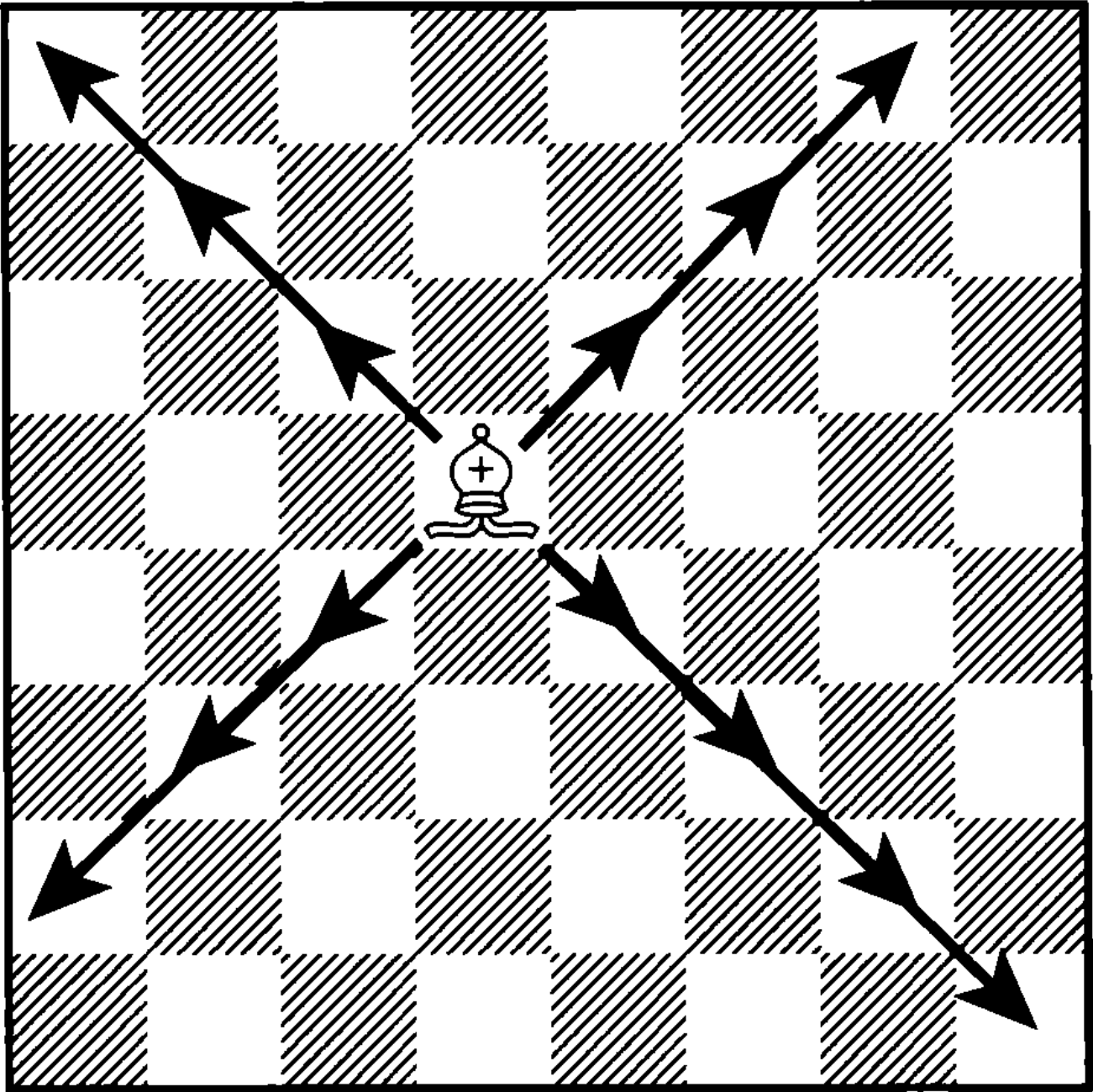


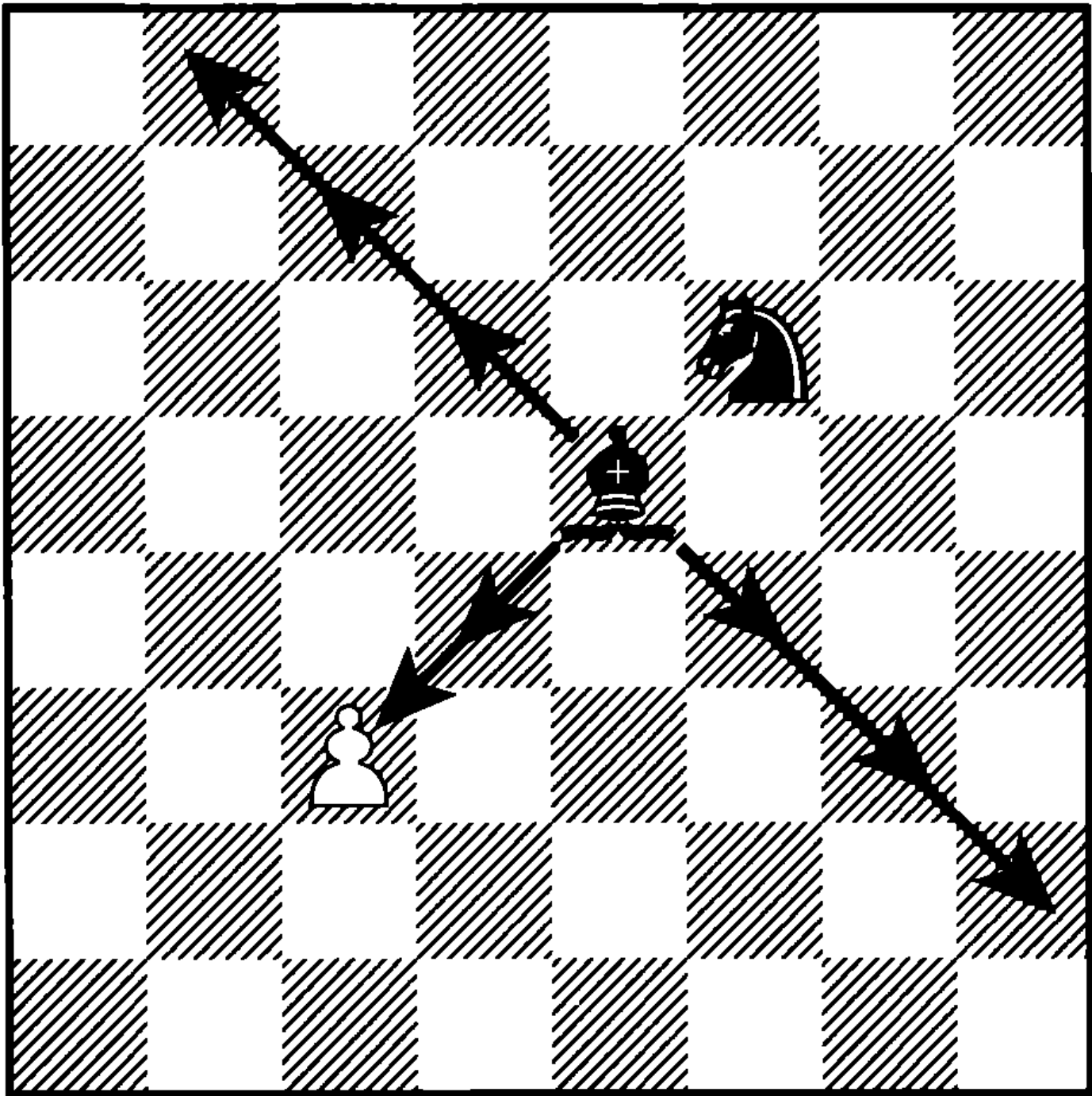


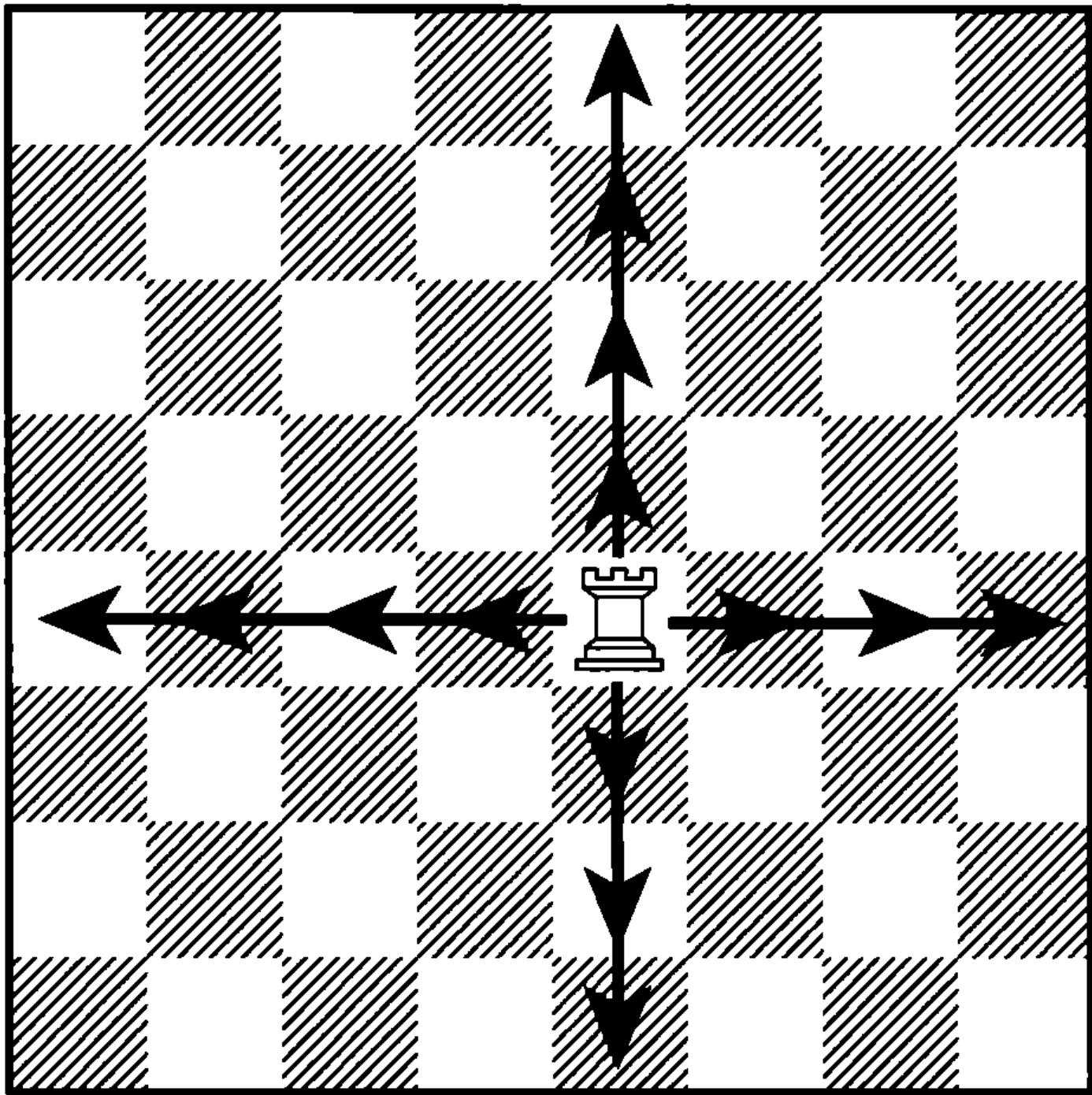
Σύμβολο	Ελληνικά	Ρωσικά	Γαλλικά	Αγγλικά	Γερμανικά	Ιταλικά	Ουγγρικά	Ισπανικά
	βασιλιάς (P)	король (Κρ)	roi (R)	king (K)	König (K)	re (R)	király (K)	rey (R)
	βασίλισσα (B)	ферзь (Φ)	dame, reine (D)	queen (Q)	Dame (D)	donna (D)	vezér (V)	dama (D)
	πύργος (Π)	ладья (Λ)	tour (T)	rook (R)	Turm (T)	torre (T)	bástya (B)	torre (T)
	αξιωματικός (A)	слон (C)	fou (F)	bishop (B)	Läufer (L)	alfiere (A)	futár (F)	alfil (A)
	ίππος (I)	конь (Κ)	cavalier (C)	knight (N,Kt)	Springer (S)	cavallo (C)	huszár (H)	caballo (C)
	πιόνι (Σ)	пешка (Π)	pion (P)	pawn (P)	Bauer (b)	pedone (P)	gyalog (gy)	peón (P)

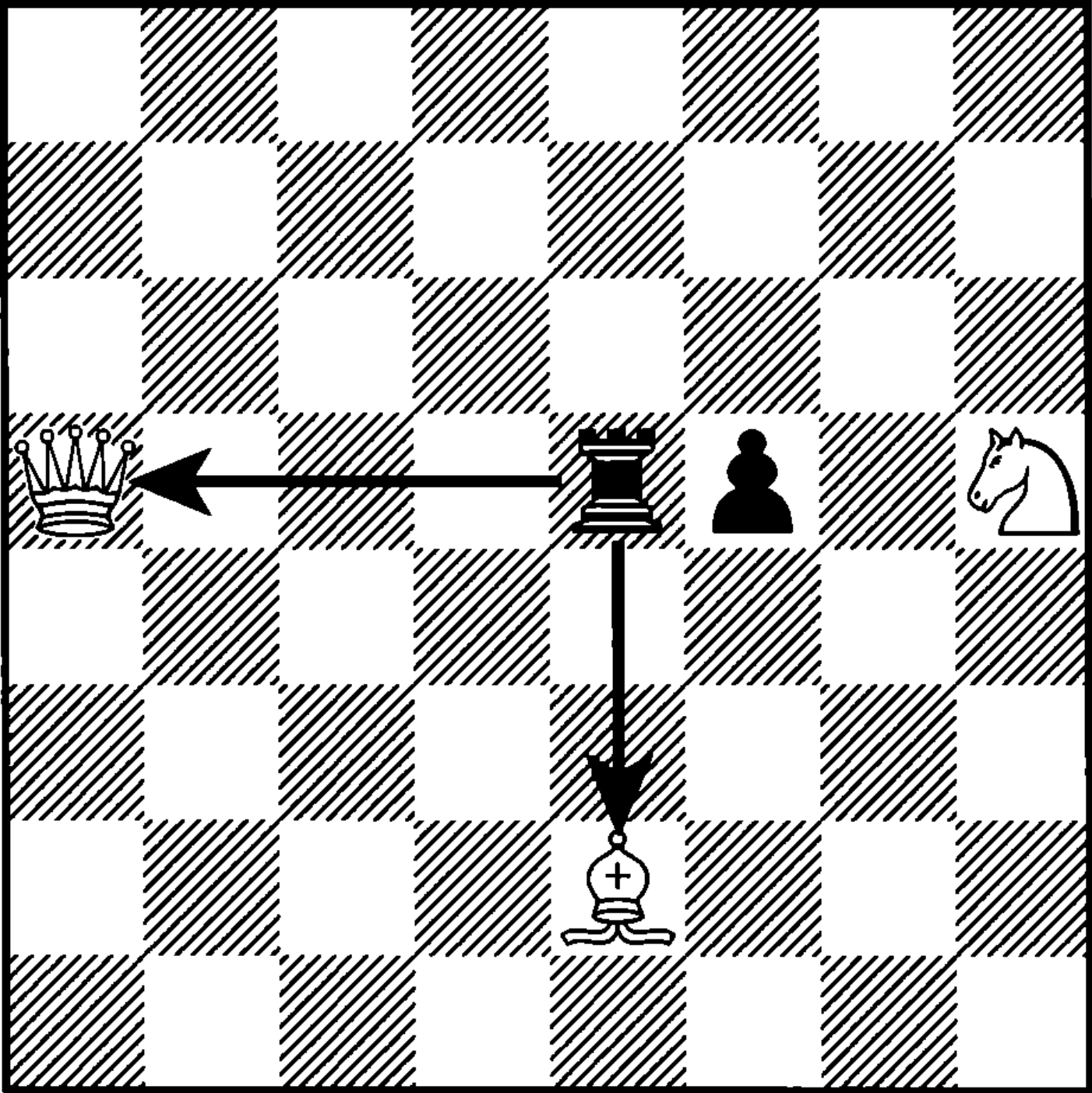


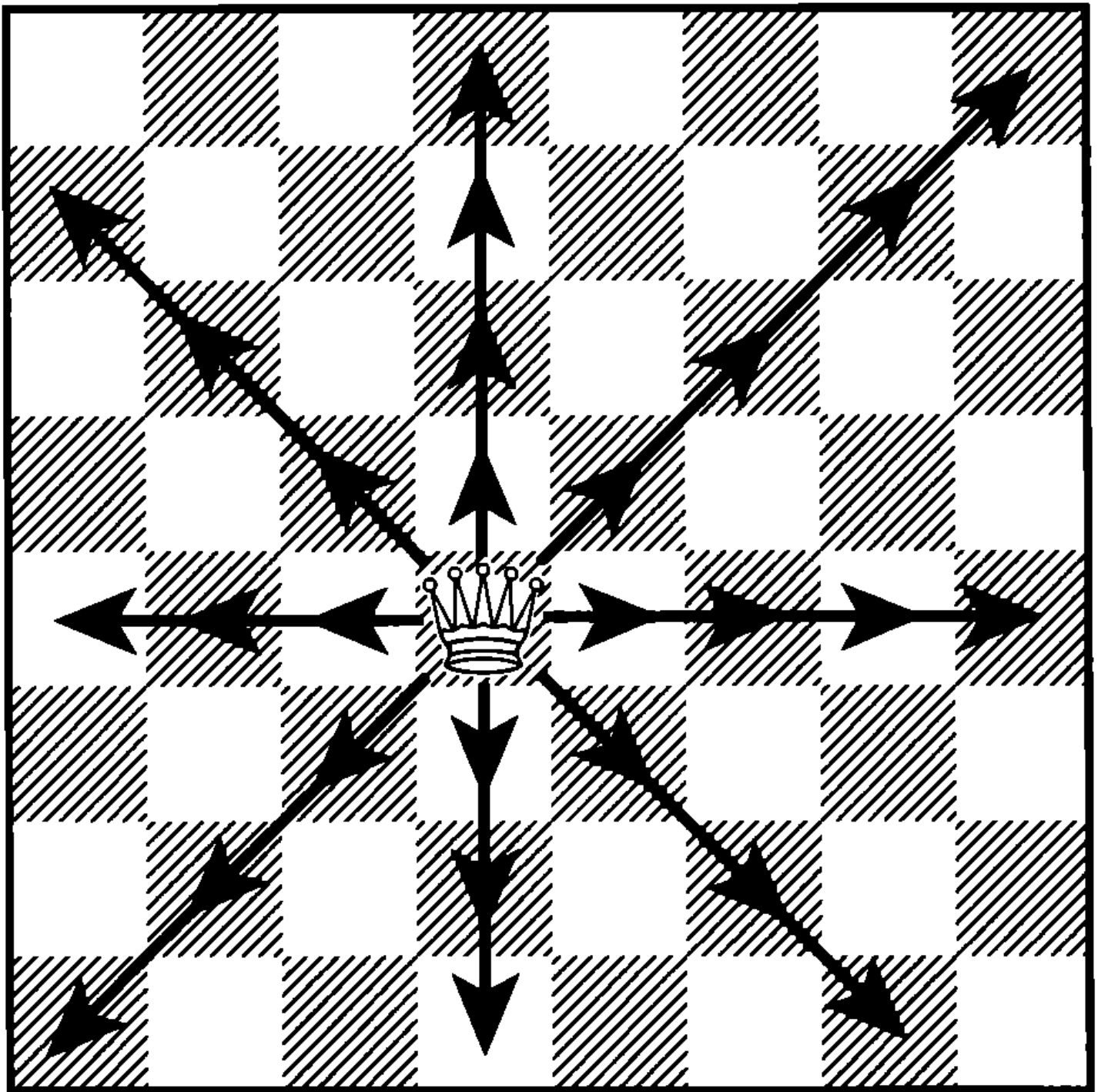




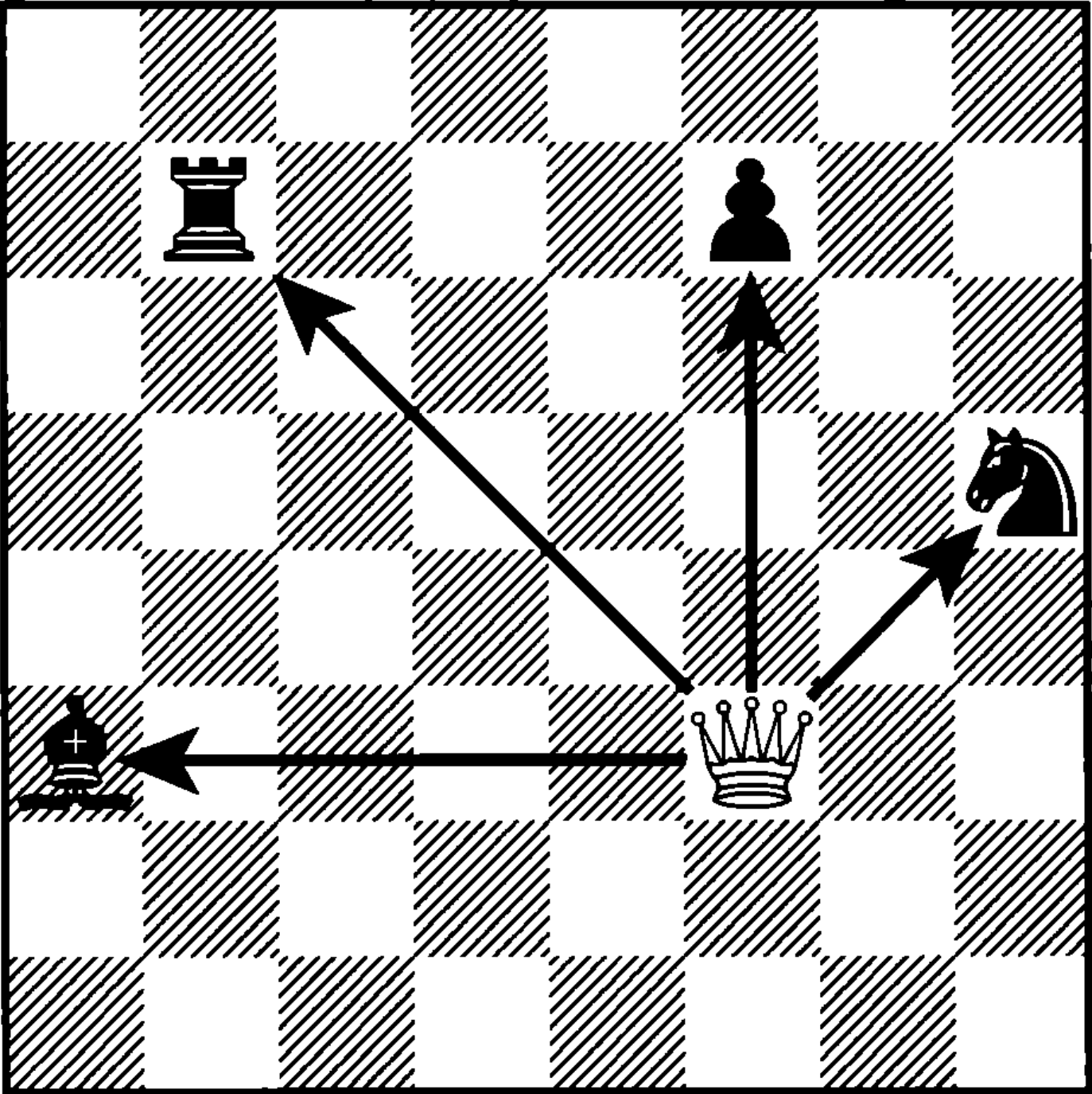


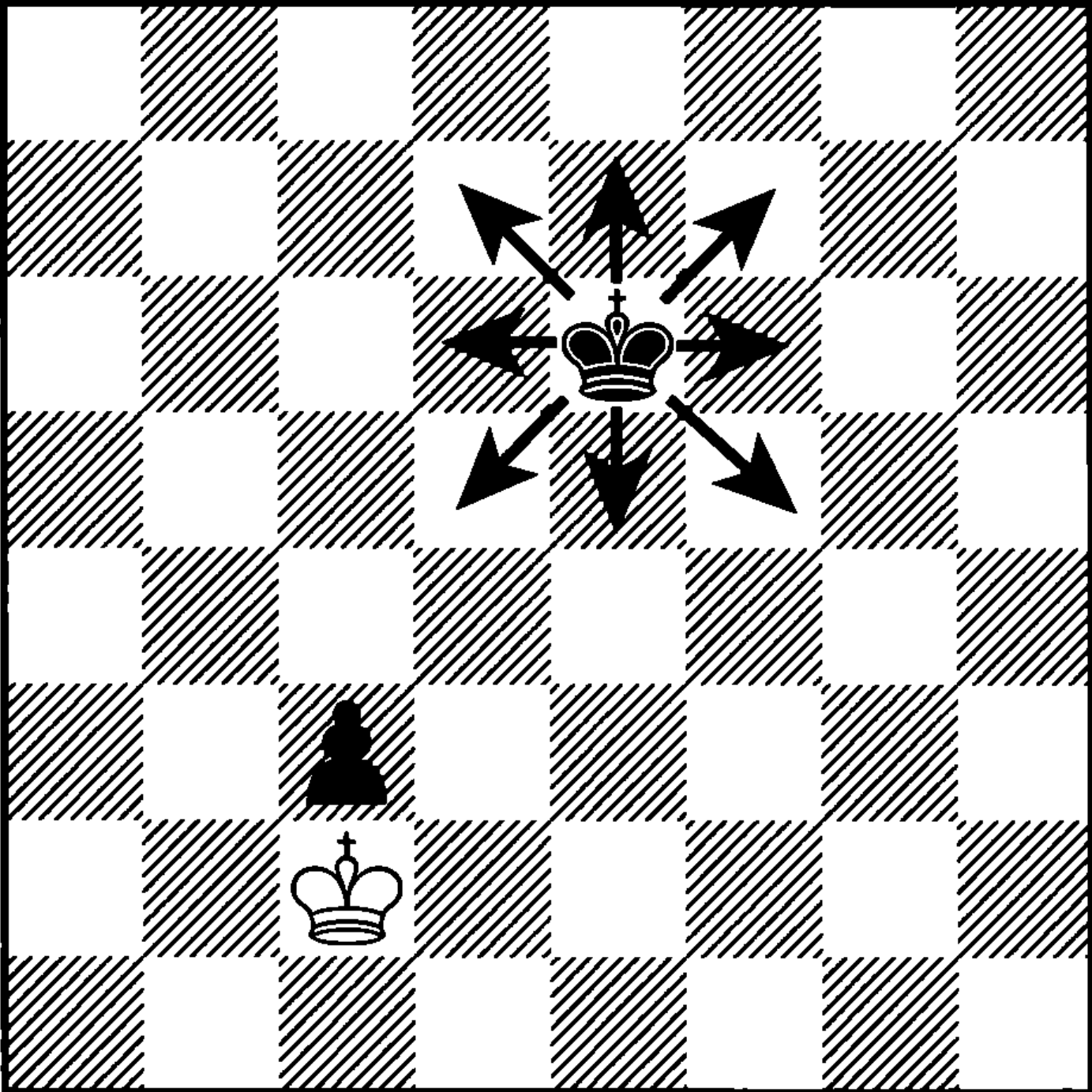


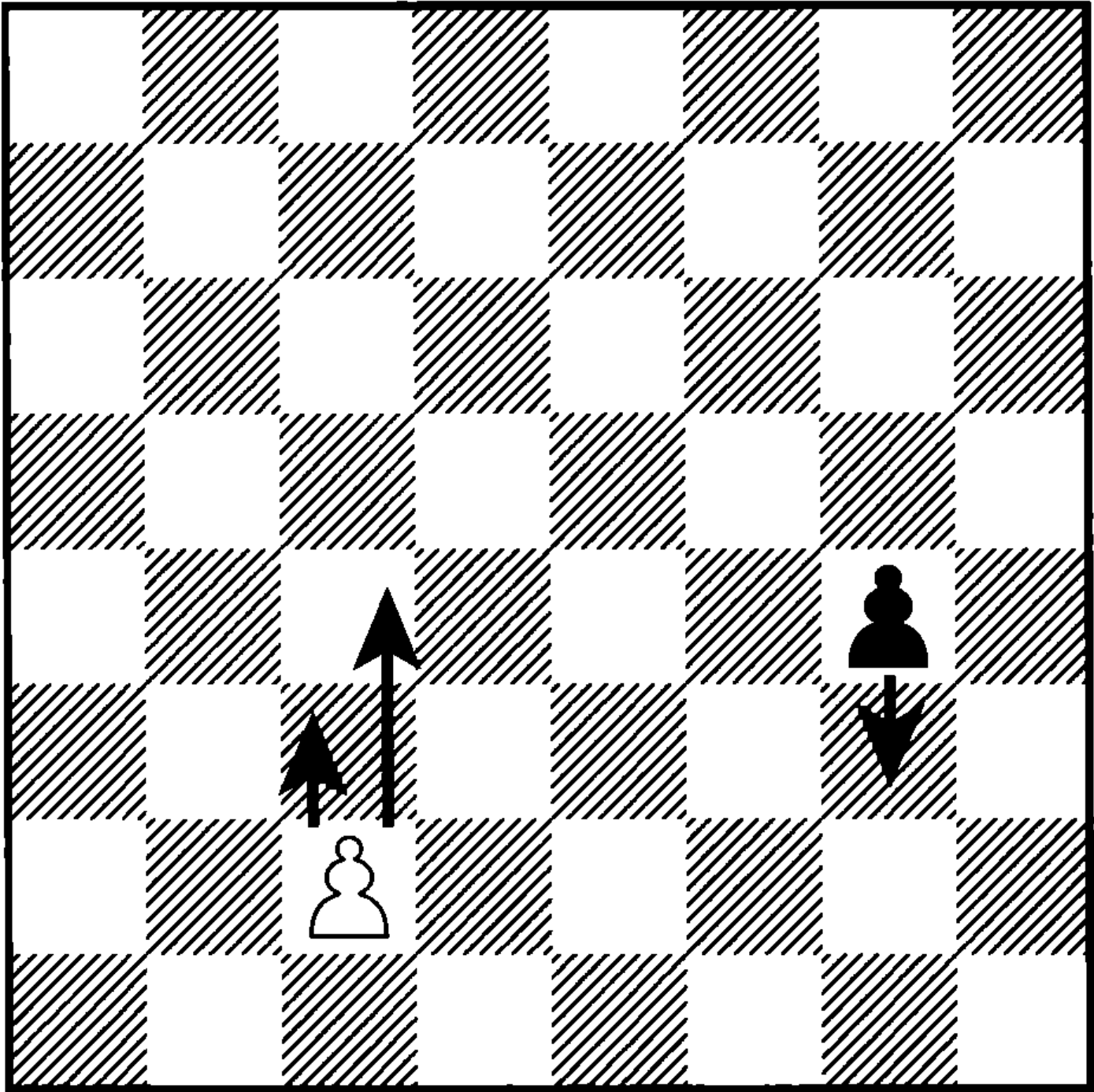




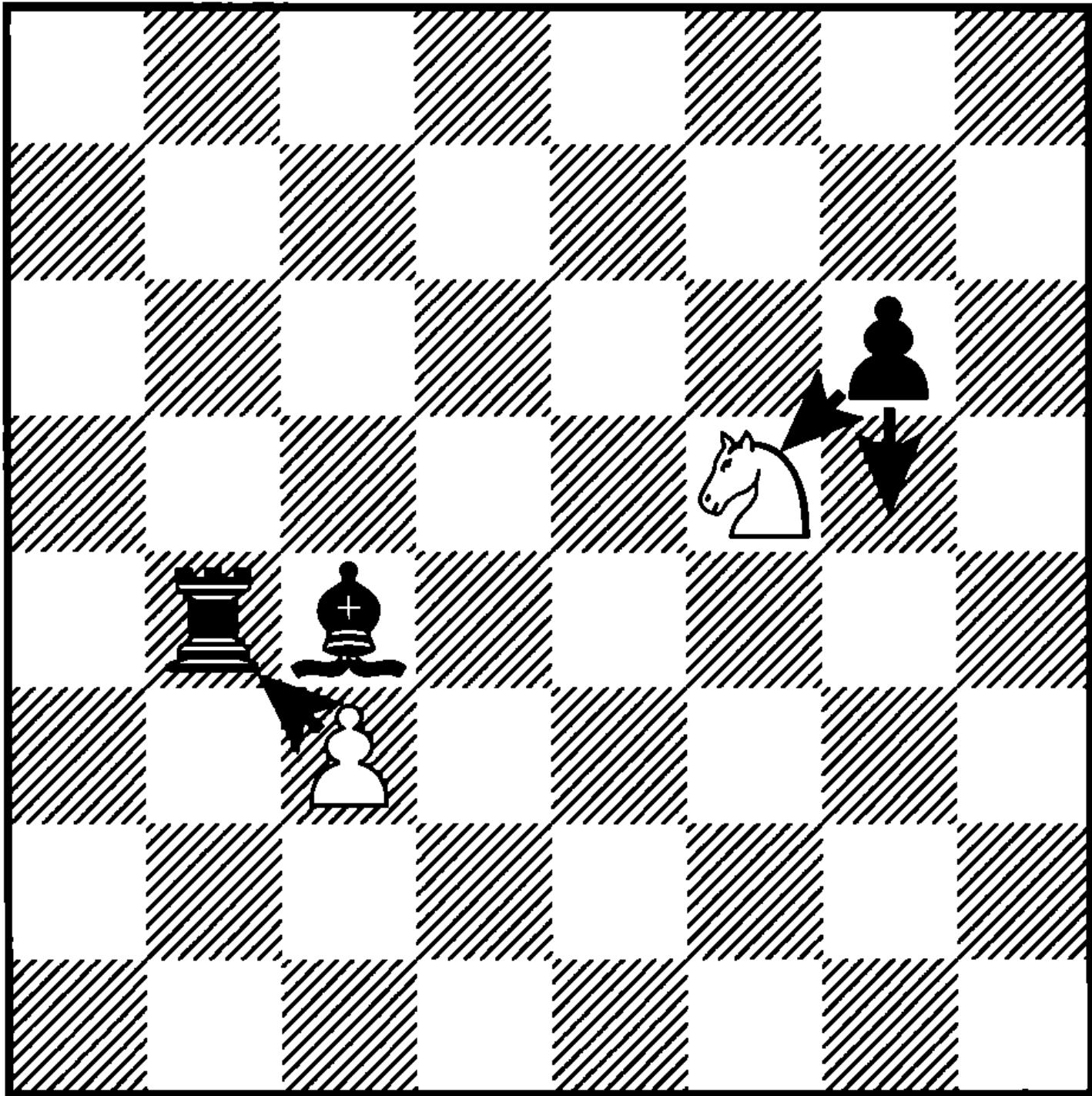


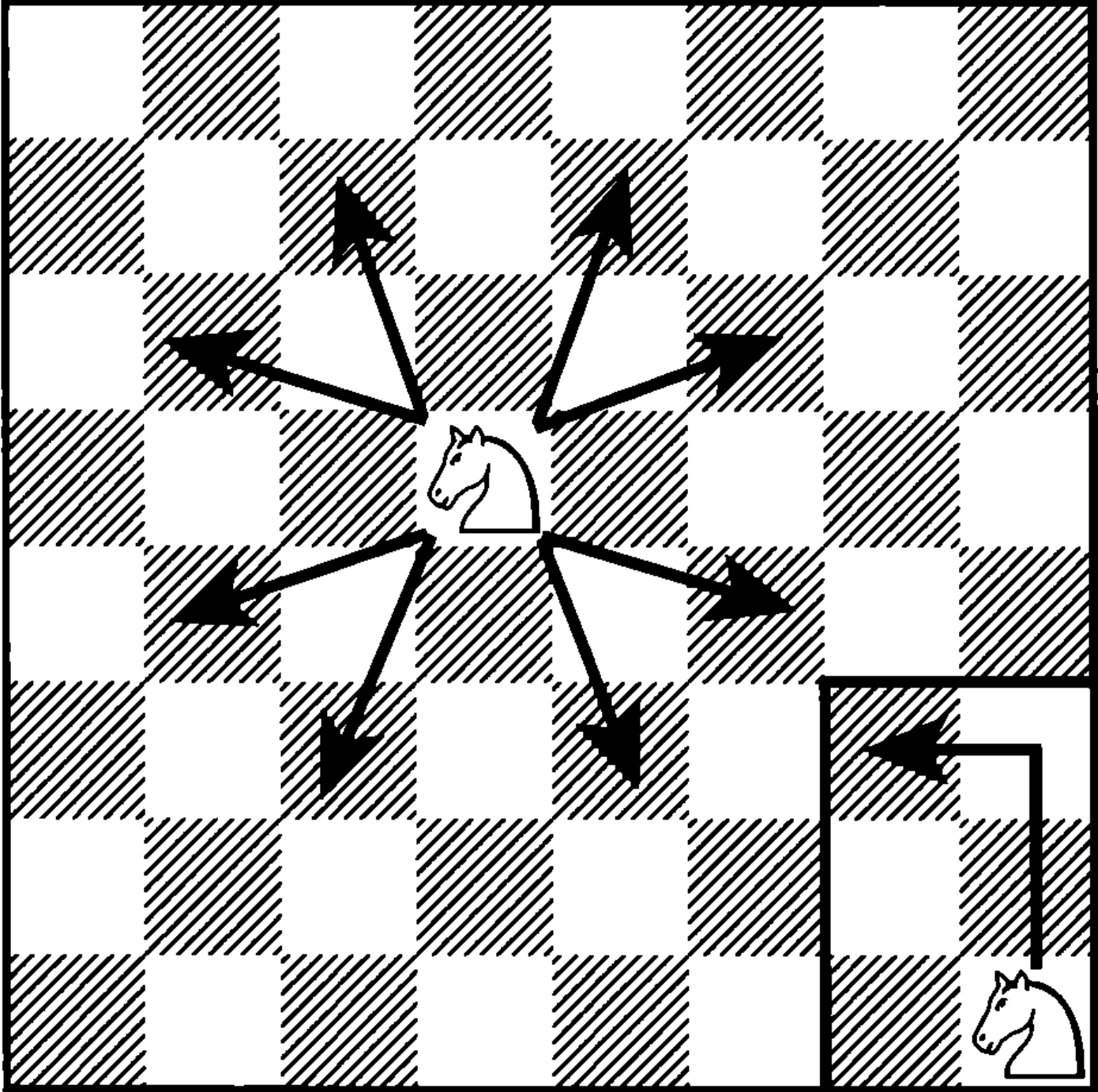


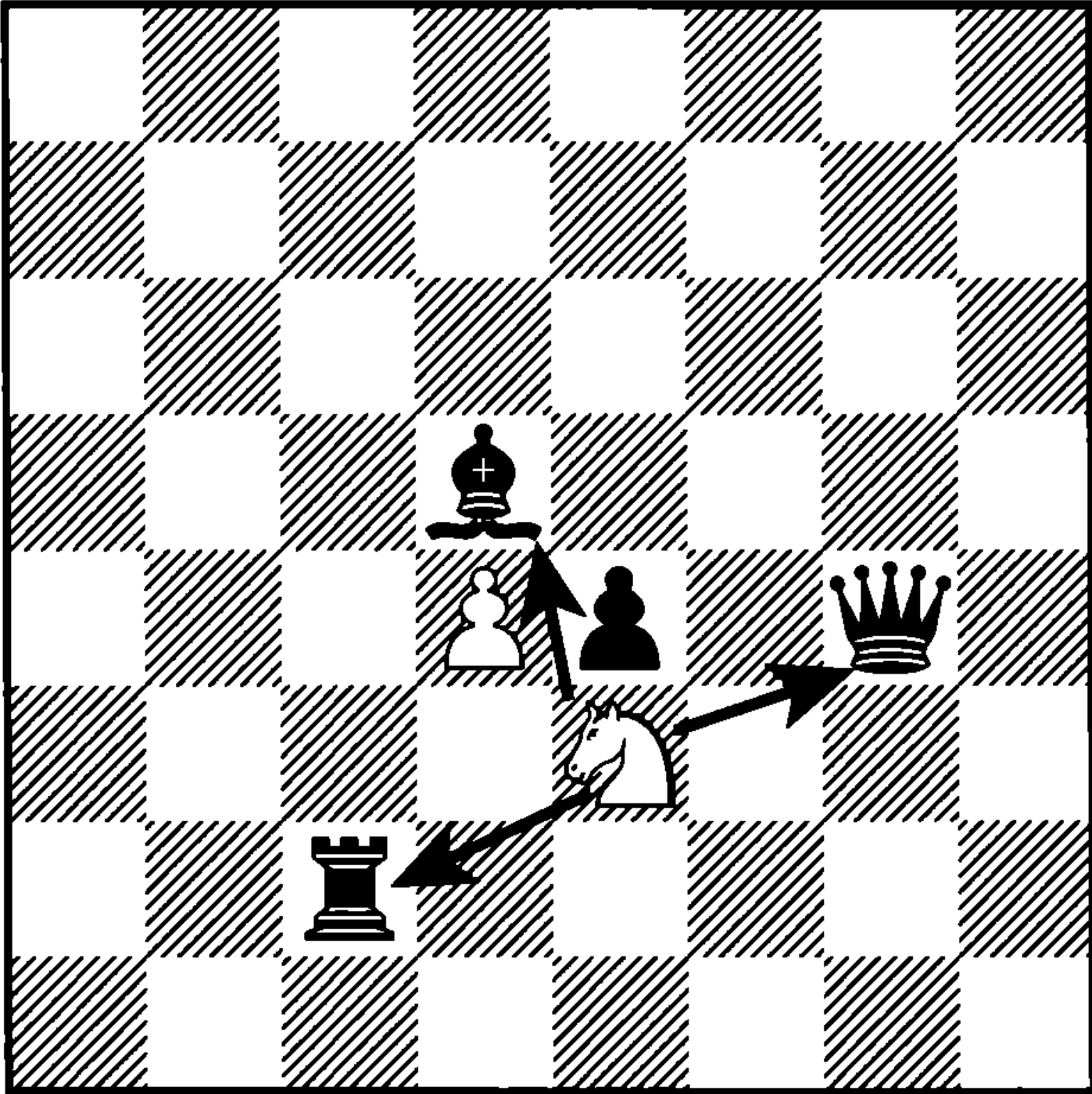


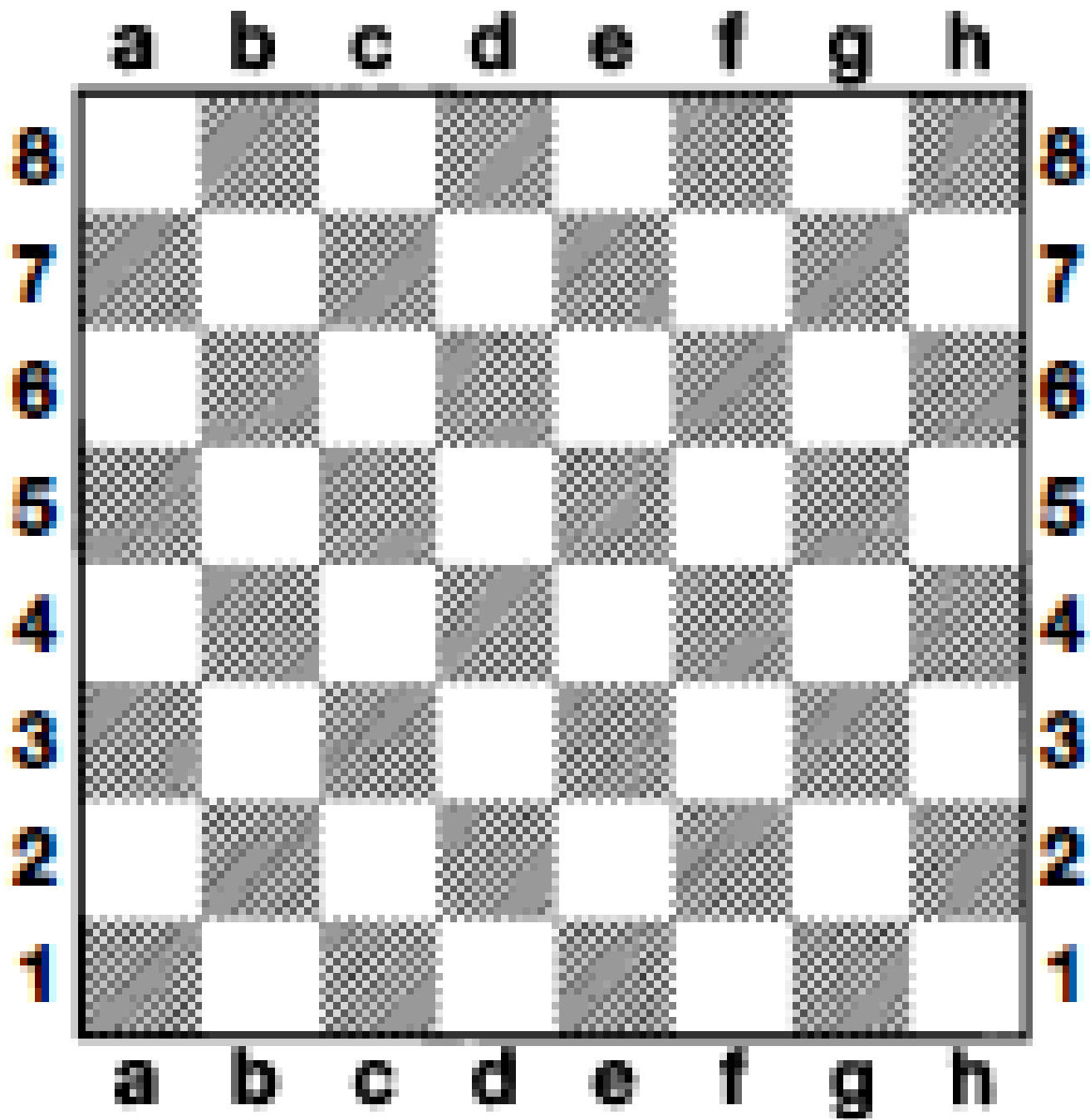








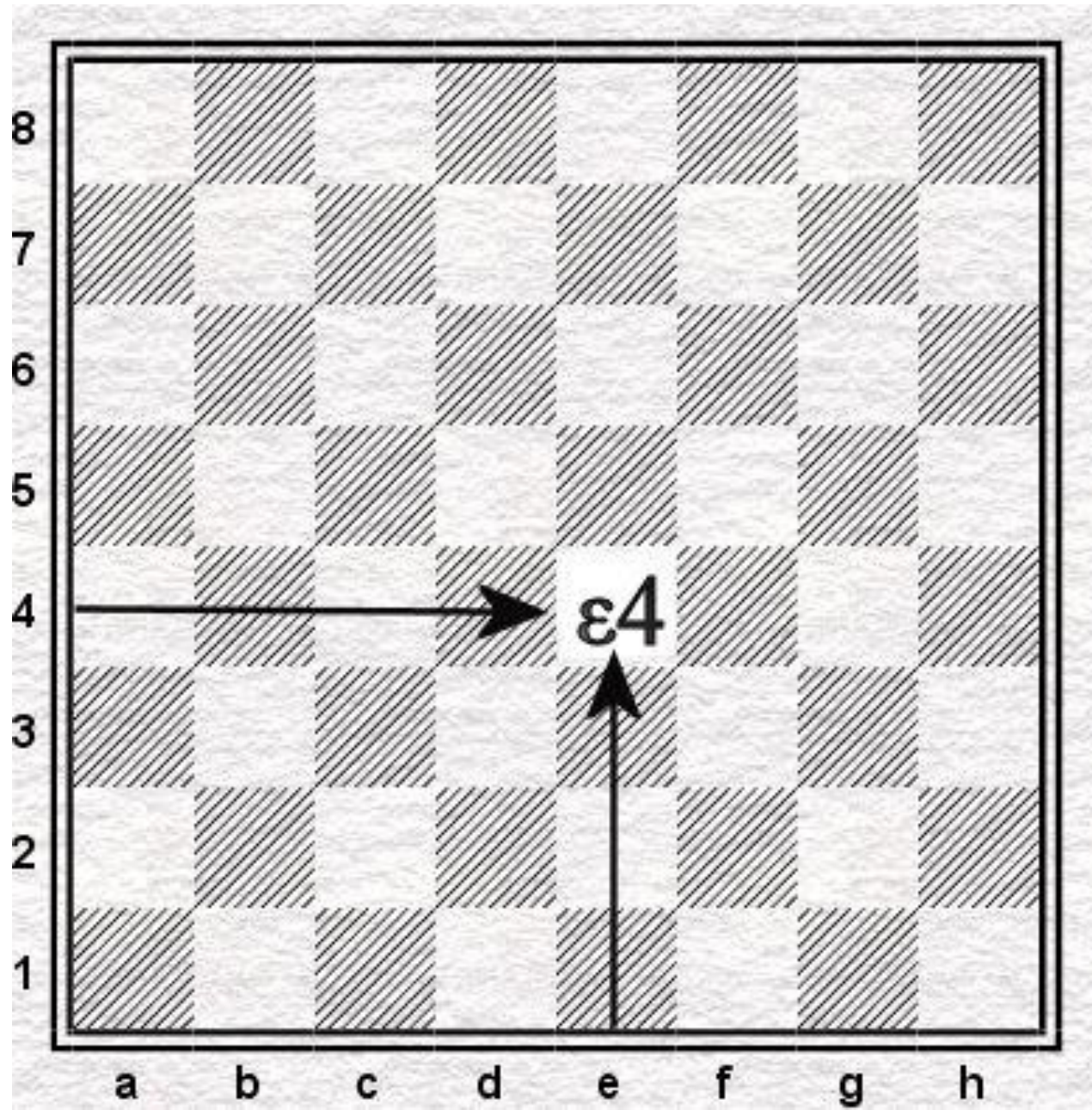






	a	b	c	d	e	f	g	h	
8	a8	b8	c8	d8	e8	f8	g8	h8	8
7	a7	b7	c7	d7	e7	f7	g7	h7	7
6	a6	b6	c6	d6	e6	f6	g6	h6	6
5	a5	b5	c5	d5	e5	f5	g5	h5	5
4	a4	b4	c4	d4	e4	f4	g4	h4	4
3	a3	b3	c3	d3	e3	f3	g3	h3	3
2	a2	b2	c2	d2	e2	f2	g2	h2	2
1	a1	b1	c1	d1	e1	f1	g1	h1	1
	a	b	c	d	e	f	g	h	

# ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΓΡΑΦΗ



Event USA Championship Date 2002  
 White A. Shabalov Black L. Christiansen  
 Opening \_\_\_\_\_ Opponent's Grade \_\_\_\_\_

1	<u>d4</u>	<u>Nf6</u>	26	<u>Qd3</u>	<u>Nxg2</u>
2	<u>c4</u>	<u>e6</u>	27	<u>Kxg2</u>	<u>Qh4</u>
3	<u>Nf3</u>	<u>b6</u>	28	<u>Kg1</u>	<u>Nxf2</u>
4	<u>Nc3</u>	<u>Bb7</u>	29	<u>Qf1</u>	<u>Rxc1</u>
5	<u>a3</u>	<u>d5</u>	30	<u>Rxc1</u>	<u>Ne4</u>
6	<u>cxd5</u>	<u>exd5</u>	31	<u>Nxe4</u>	<u>dxe4</u>
7	<u>g3</u>	<u>Bd6</u>	32	<u>Qf2</u>	<u>Qh5</u>
8	<u>Bg2</u>	<u>O-O</u>	33	<u>f5</u>	<u>Kh7</u>
9	<u>O-O</u>	<u>Nbd7</u>	34	<u>Qf4</u>	<u>Rf6</u>
10	<u>Bf4</u>	<u>Bxf4</u>	35	<u>Rf1</u>	<u>Bh3</u>
11	<u>gxf4</u>	<u>c5</u>	36	<u>Rc1</u>	<u>Bxf5</u>
12	<u>e3</u>	<u>Rc8</u>	37	<u>Nxf5</u>	<u>Rxf5</u>
13	<u>Rc1</u>	<u>Ne4</u>	38	<u>O-1</u>	
14	<u>Ne2</u>	<u>Qe7</u>	39		
15	<u>Ng3</u>	<u>Rfd8</u>	40		
16	<u>Bh3</u>	<u>Rc7</u>	41		
17	<u>Qe2</u>	<u>Nf8</u>	42		
18	<u>Rfd1</u>	<u>Bc8</u>	43		
19	<u>Bg2</u>	<u>Bg4</u>	44		
20	<u>dxc5</u>	<u>bxc5</u>	45		
21	<u>Qc2</u>	<u>Rab6</u>	46		
22	<u>Re1</u>	<u>Ng6</u>	47		
23	<u>b4</u>	<u>h6</u>	48		
24	<u>Nd4</u>	<u>Nh4</u>	49		
25	<u>bxc5</u>	<u>Rxc5</u>	50		

# ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΦΗ ICCF

(International Correspondence Chess Federation)

18	28	38	48	58	68	78	88
17	27	37	47	57	67	77	87
16	26	36	46	56	66	76	86
15	25	35	45	55	65	75	85
14	24	34	44	54	64	74	84
13	23	33	43	53	63	73	83
12	22	32	42	52	62	72	82
11	21	31	41	51	61	71	81





# Η ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ



A KNIGHT = 3 pawns ♠ ♠ ♠



A BISHOP = 3 pawns ♠ ♠ ♠



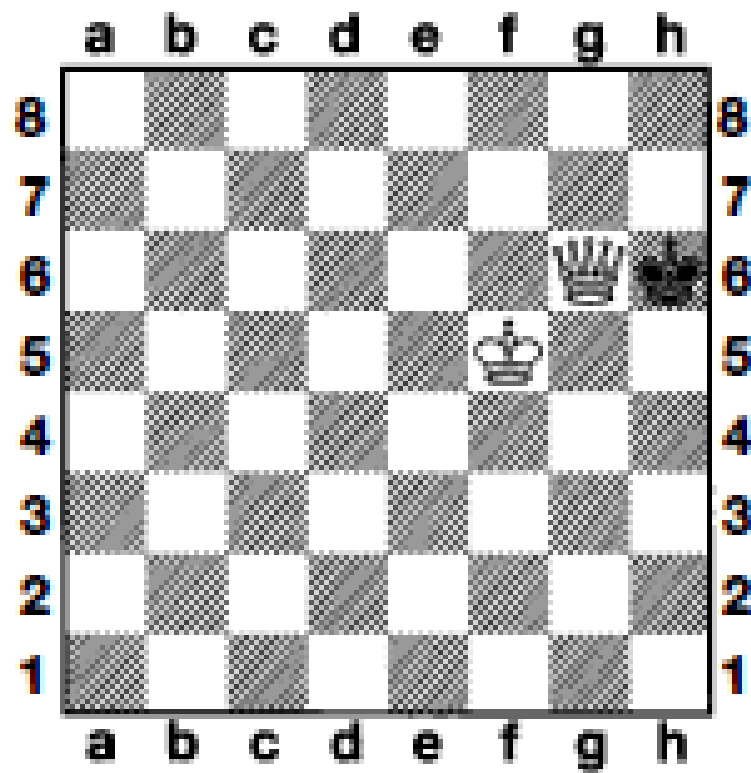
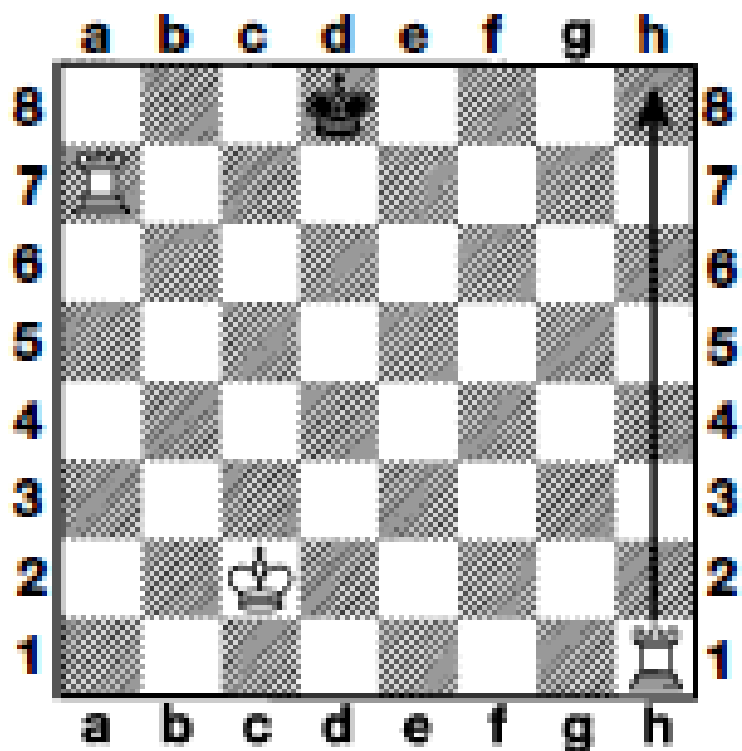
A ROOK = 5 pawns ♠ ♠ ♠ ♠ ♠



A QUEEN = 9 pawns ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠ ♠

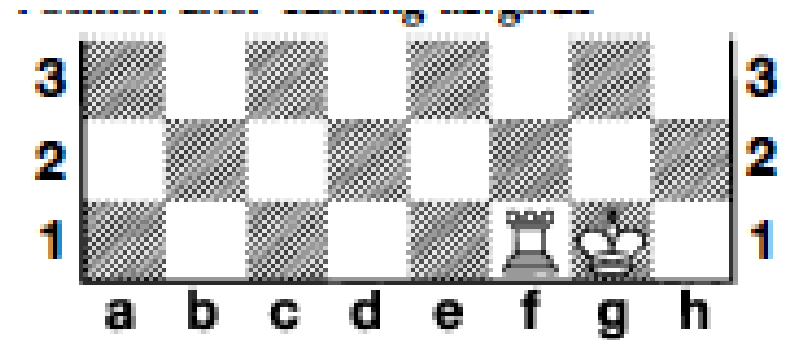
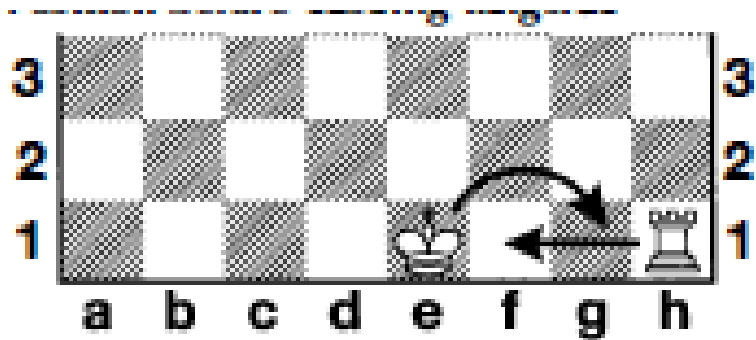
# ΜΑΤ

ή ΠΑΓΙΔΕΥΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΝΤΙΠΑΛΟ ΒΑΣΙΛΙΑ

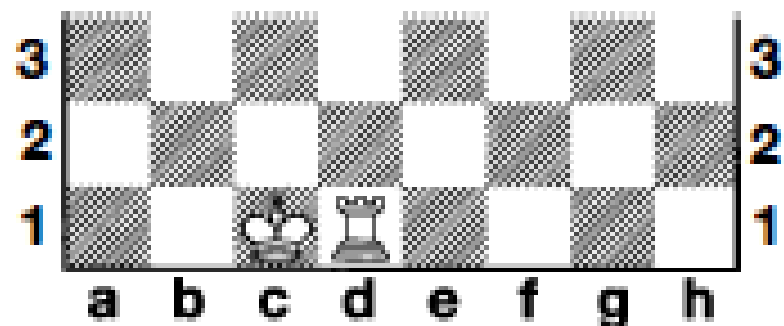
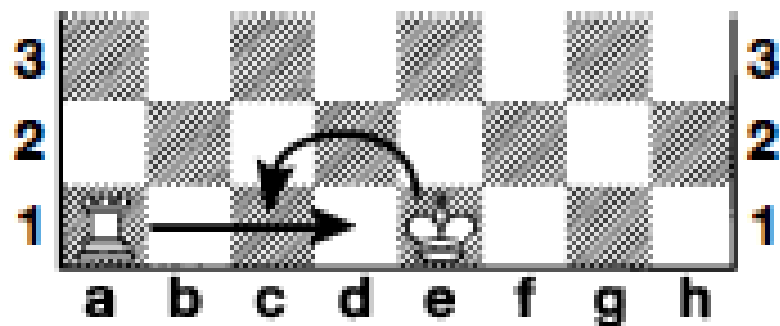




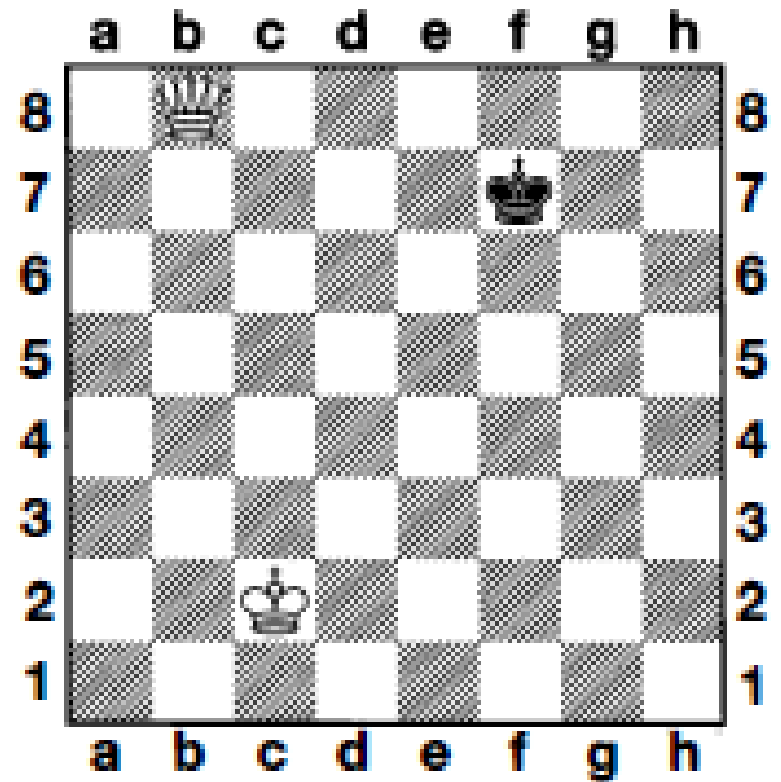
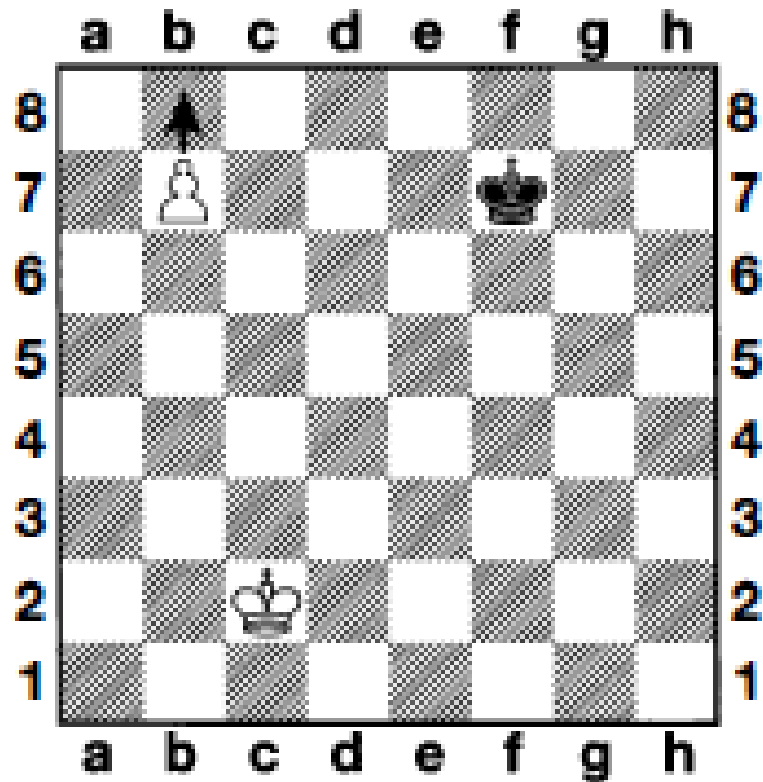
# MIKPO POKE



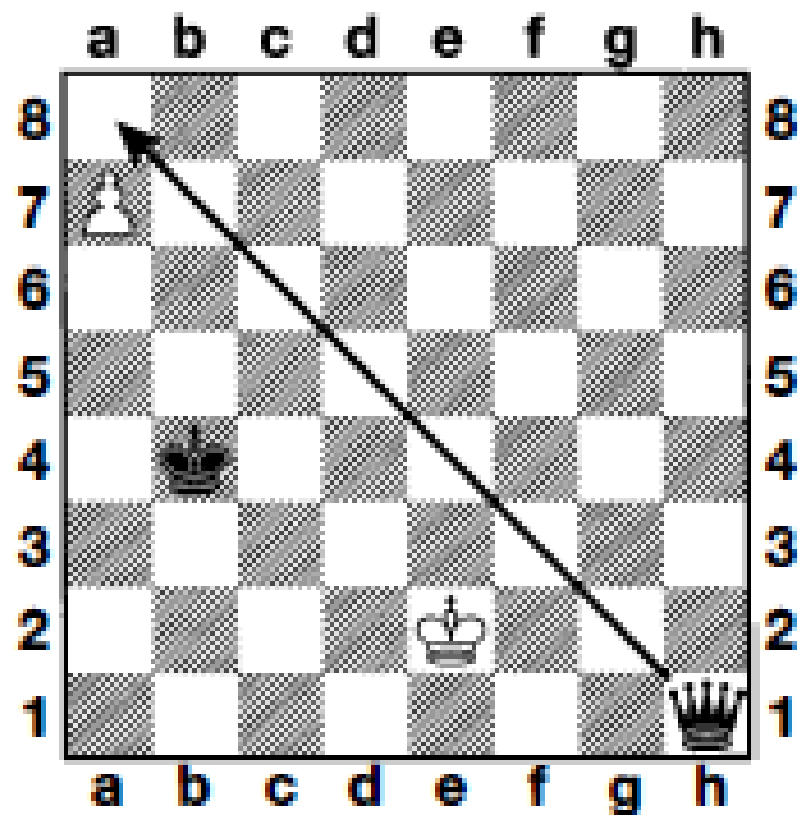
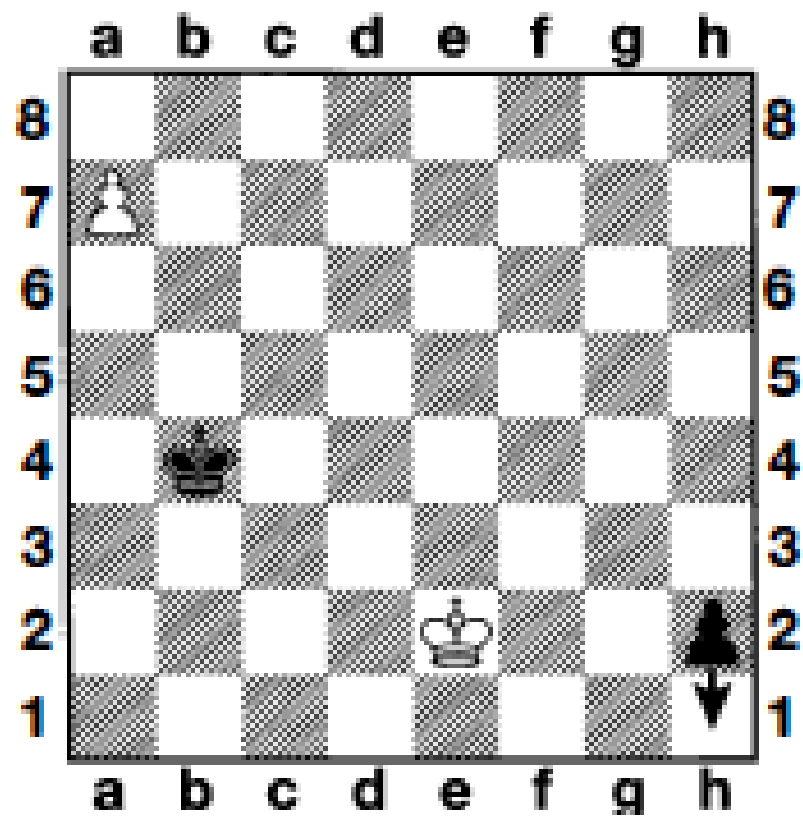
# ΜΕΓΑΛΟ ΡΟΚΕ

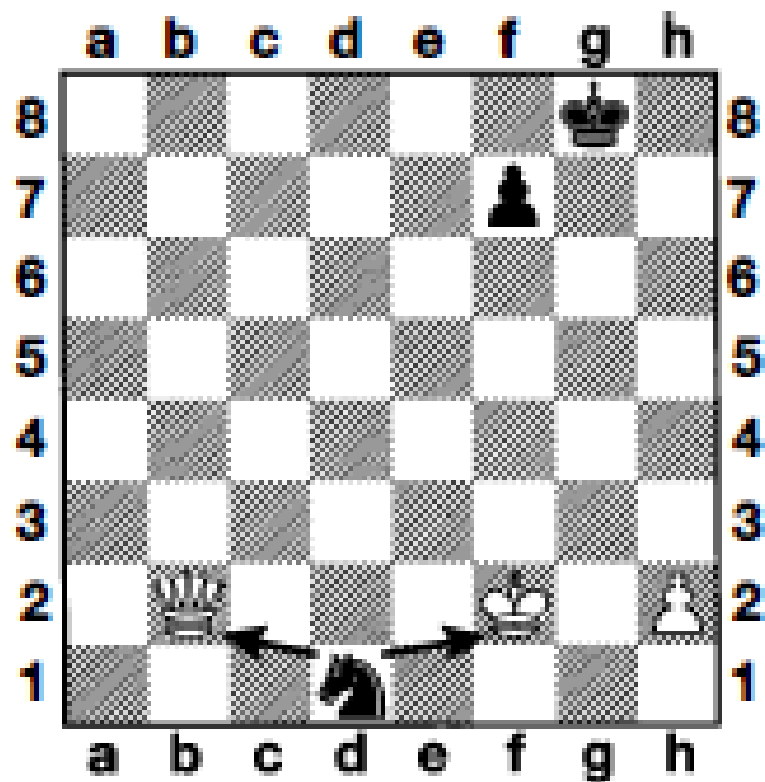
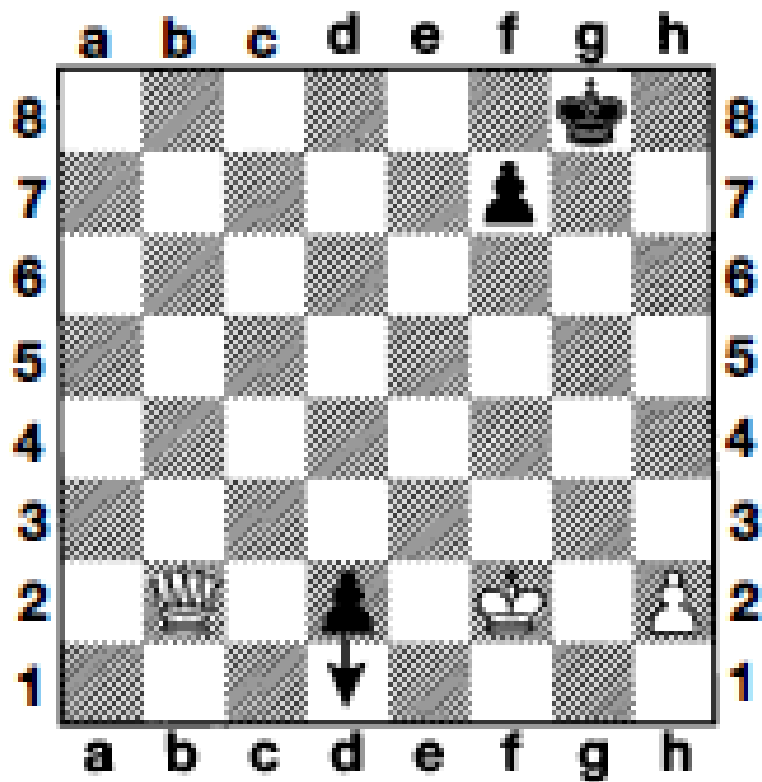


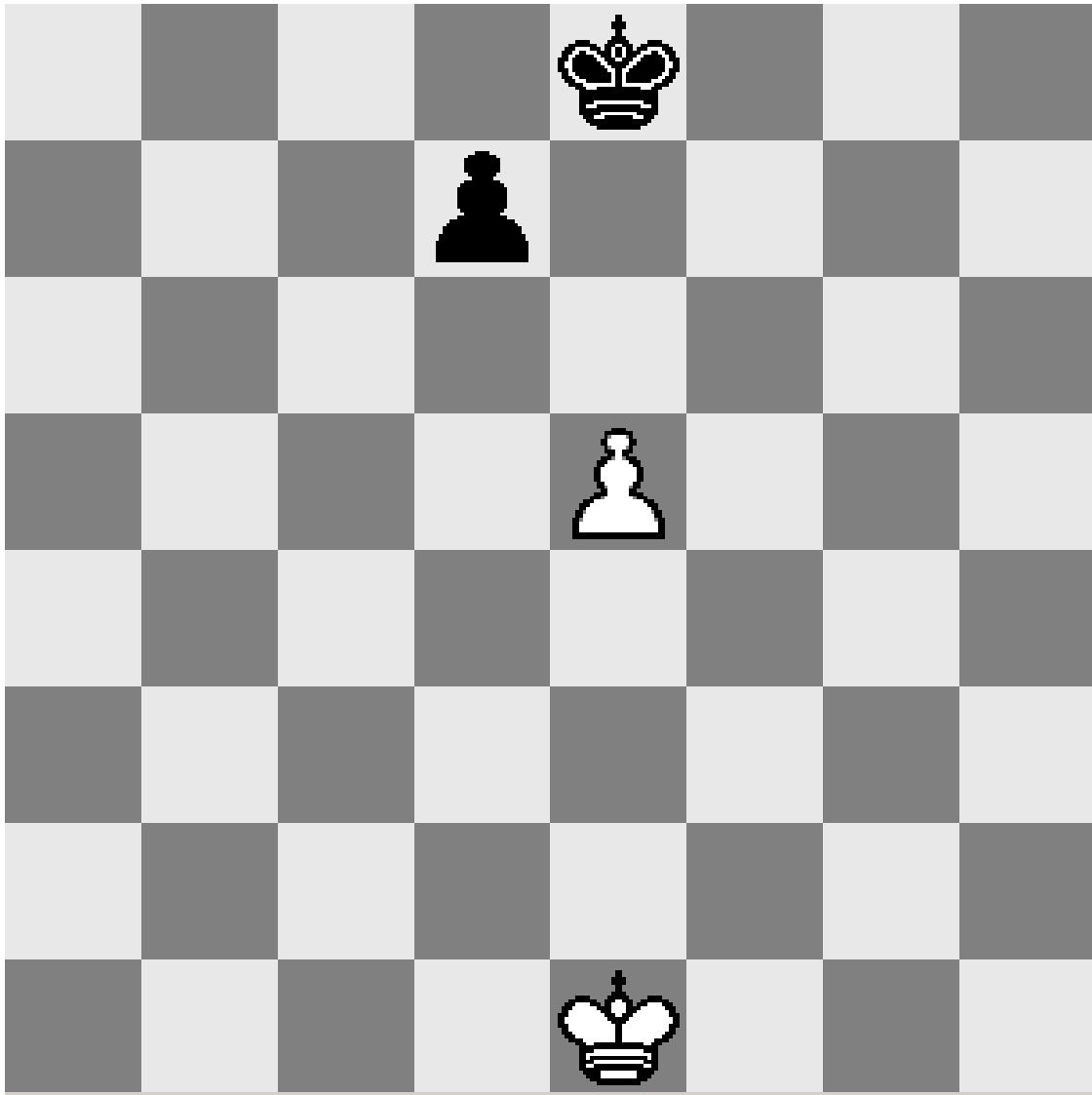
# ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΠΙΟΝΙΟΥ



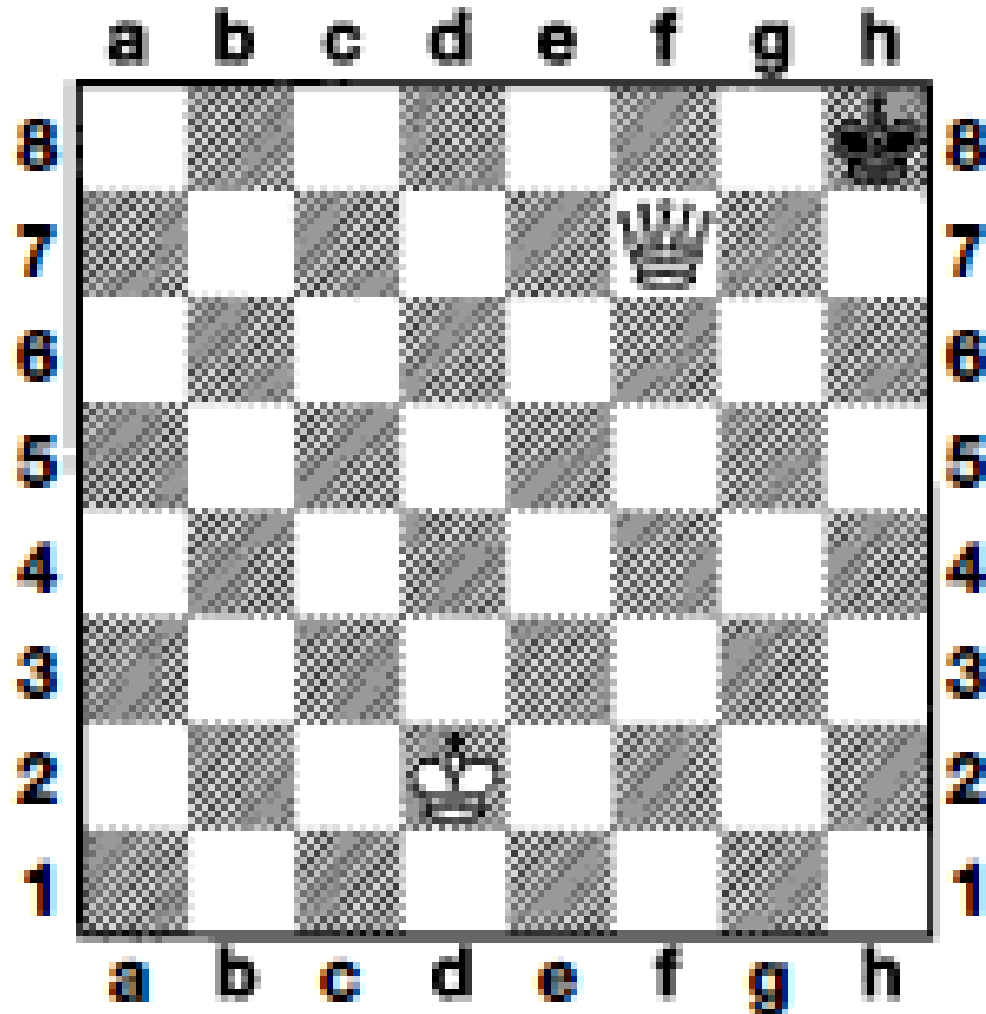
σε ΒΑΣΙΛΙΣΣΑ ή ΠΥΡΓΟ ή ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟ ή ΑΛΟΓΟ







# ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΙΣΟΠΑΛΙΑΣ : ΤΟ ΠΑΤ



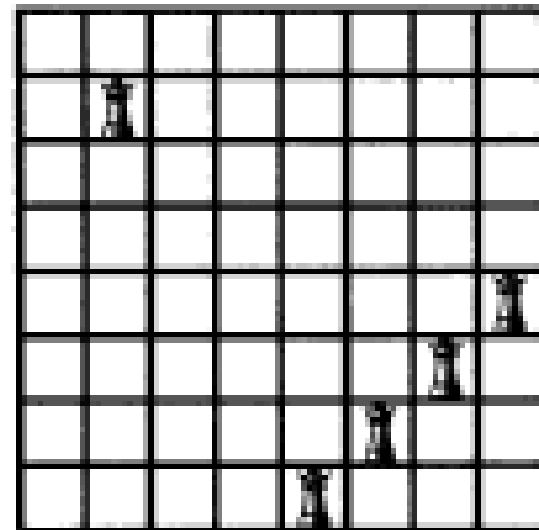
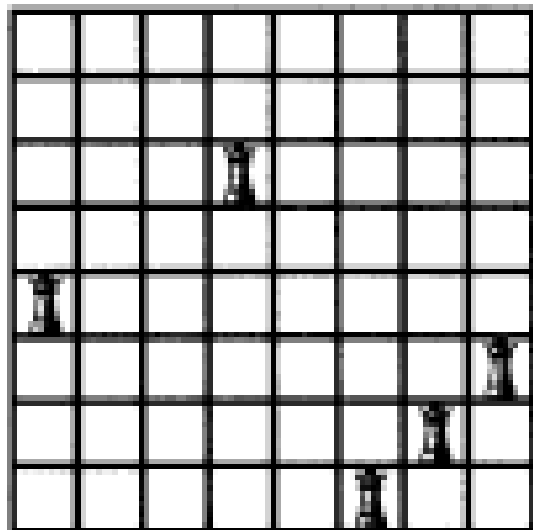
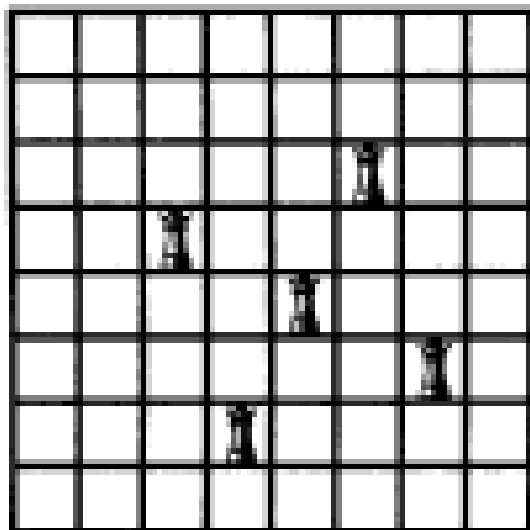
Ο μαθηματικός Λέοναρντ Όυλερ από την Ελβετία  
έλυσε το πρόβλημα του «γύρου του Ίππου»  
όπου ένα Αλογάκι θα πρέπει να πατήσει σε όλα τα  
τετράγωνα της σκακιέρας μόνο μία φορά

και

ο Γερμανός μαθηματικός Γκάους βρήκε τις θέσεις  
που μπορούν να μπουν οκτώ Βασίλισσες πάνω  
στην ίδια σκακιέρα έτσι ώστε να μην απειλούν η  
μία την άλλη!

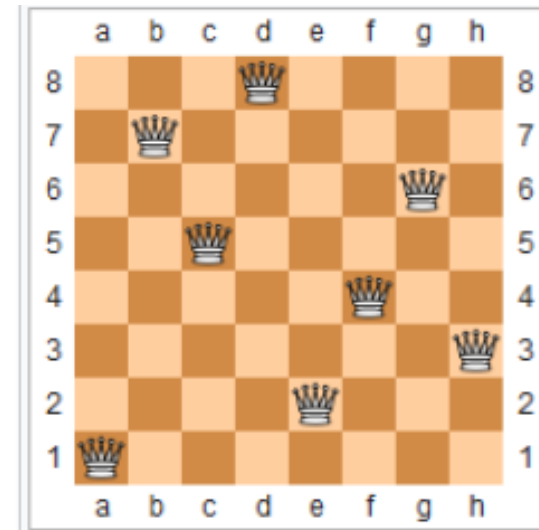
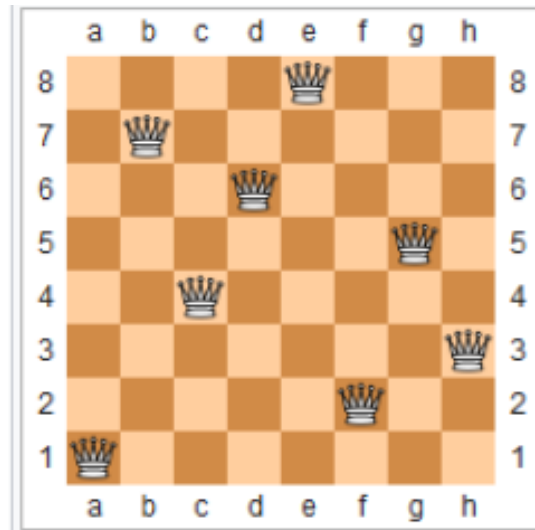
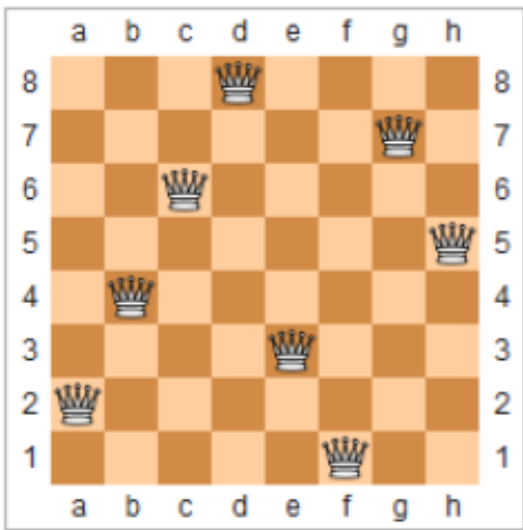


ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ 5 ΒΑΣΙΛΙΣΣΕΣ ΠΟΥ  
ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ  
ΤΗΣ ΣΚΑΚΙΕΡΑΣ



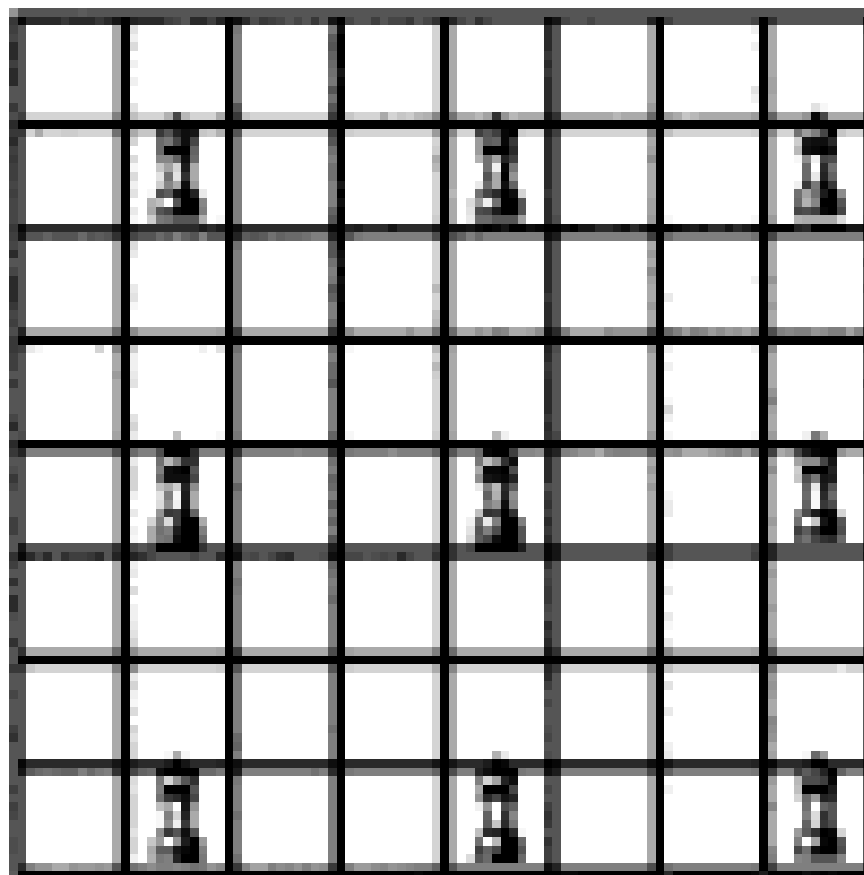
ΤΡΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ **4860** ΤΡΟΠΟΥΣ  
ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ 5 ΒΑΣΙΛΙΣΣΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΤΗΝ ΣΚΑΚΙΕΡΑ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ 8 ΒΑΣΙΛΙΣΣΕΣ ΣΤΗ  
ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΕΙΛΗ Η  
ΜΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗ

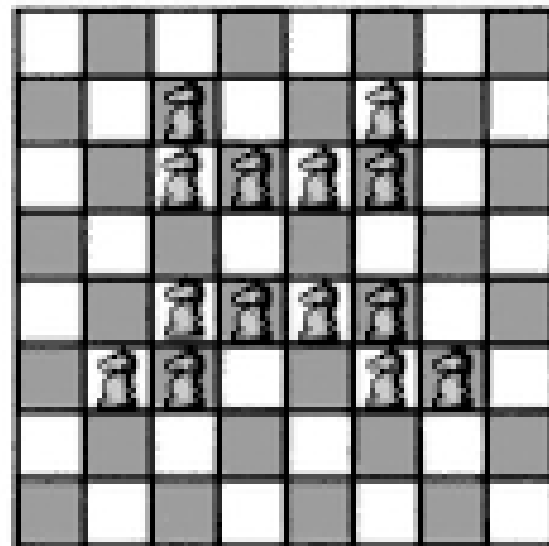
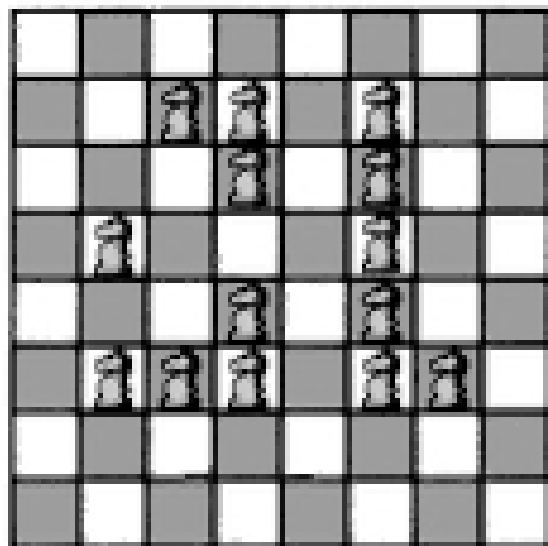
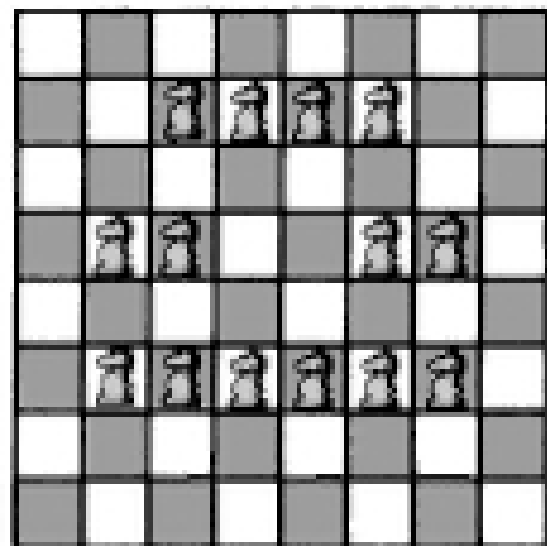


ΤΡΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ **12** ΤΡΟΠΟΥΣ  
ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ 8 ΒΑΣΙΛΙΣΣΕΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ  
ΑΠΕΙΛΕΙ Η ΜΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗ

ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ ΒΑΣΙΛΙΑΔΕΣ  
ΚΑΛΥΠΤΟΥΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ  
ΤΗΣ ΣΚΑΚΙΕΡΑΣ ;

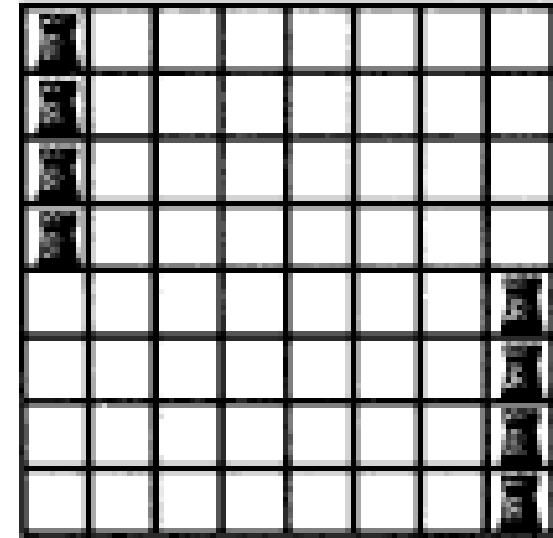
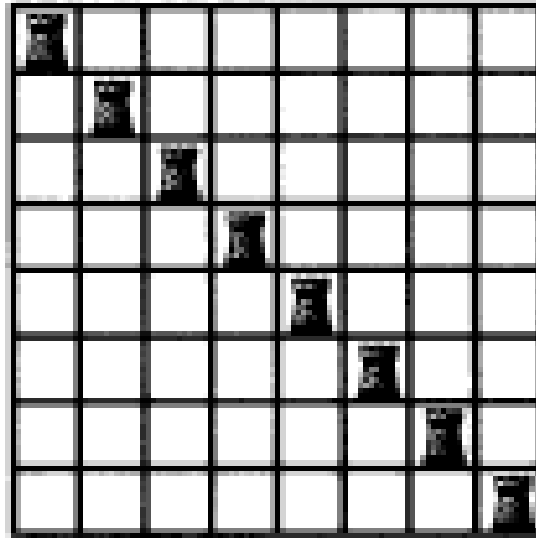
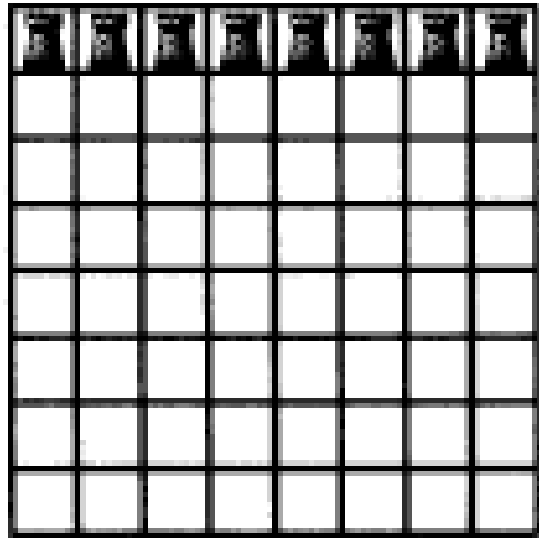


ΜΕ ΠΟΣΑ ΑΛΟΓΑΚΙΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΜΕ  
ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΤΗΣ ΣΚΑΚΙΕΡΑΣ ;



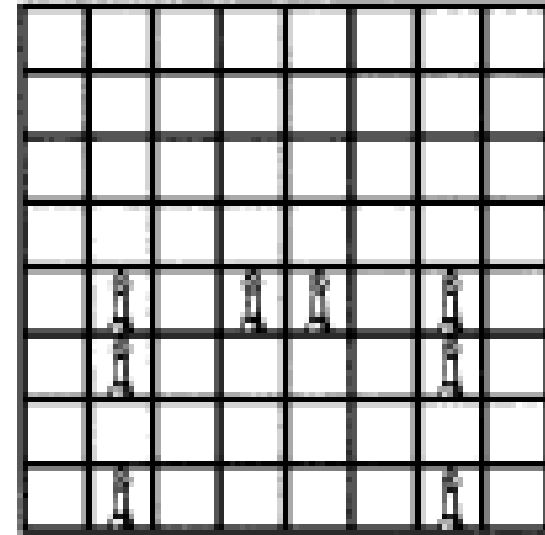
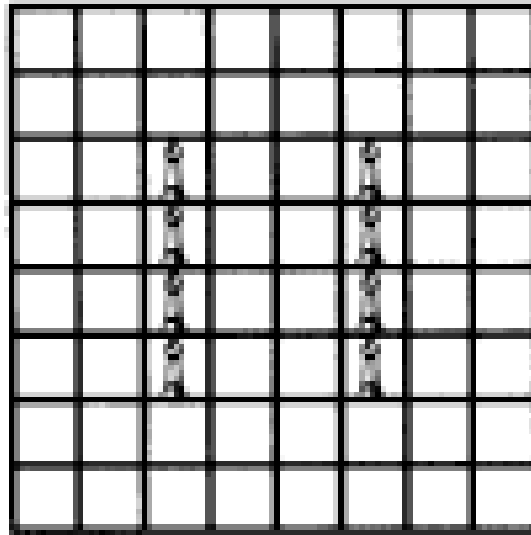
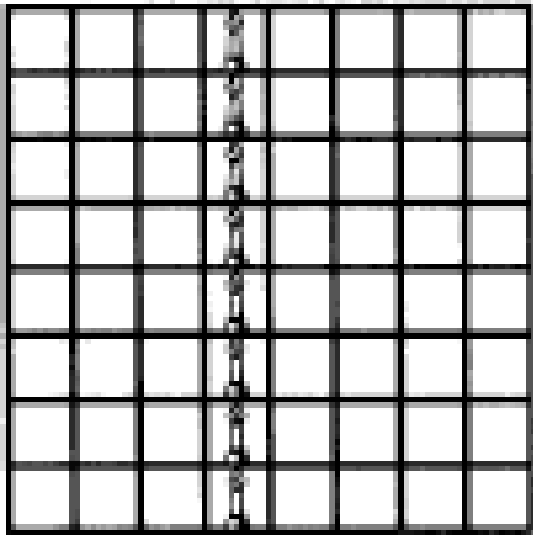


ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ  
ΤΡΟΠΟΥΣ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΟΤΙ 8 ΠΥΡΓΟΙ  
ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΜΙΑ  
ΣΚΑΚΙΕΡΑ ;



ΤΡΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ **33.514.312** ΤΡΟΠΟΥΣ  
ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ 8 ΠΥΡΓΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΤΗΝ ΣΚΑΚΙΕΡΑ

ΜΕ ΠΟΣΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ  
ΤΡΟΠΟΥΣ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΟΤΙ 8  
ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΜΙΑ ΣΚΑΚΙΕΡΑ ;



ΤΡΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ **11.664** ΤΡΟΠΟΥΣ  
ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ 8 ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΟΙ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΚΑΛΥΨΟΥΝ ΤΗΝ ΣΚΑΚΙΕΡΑ

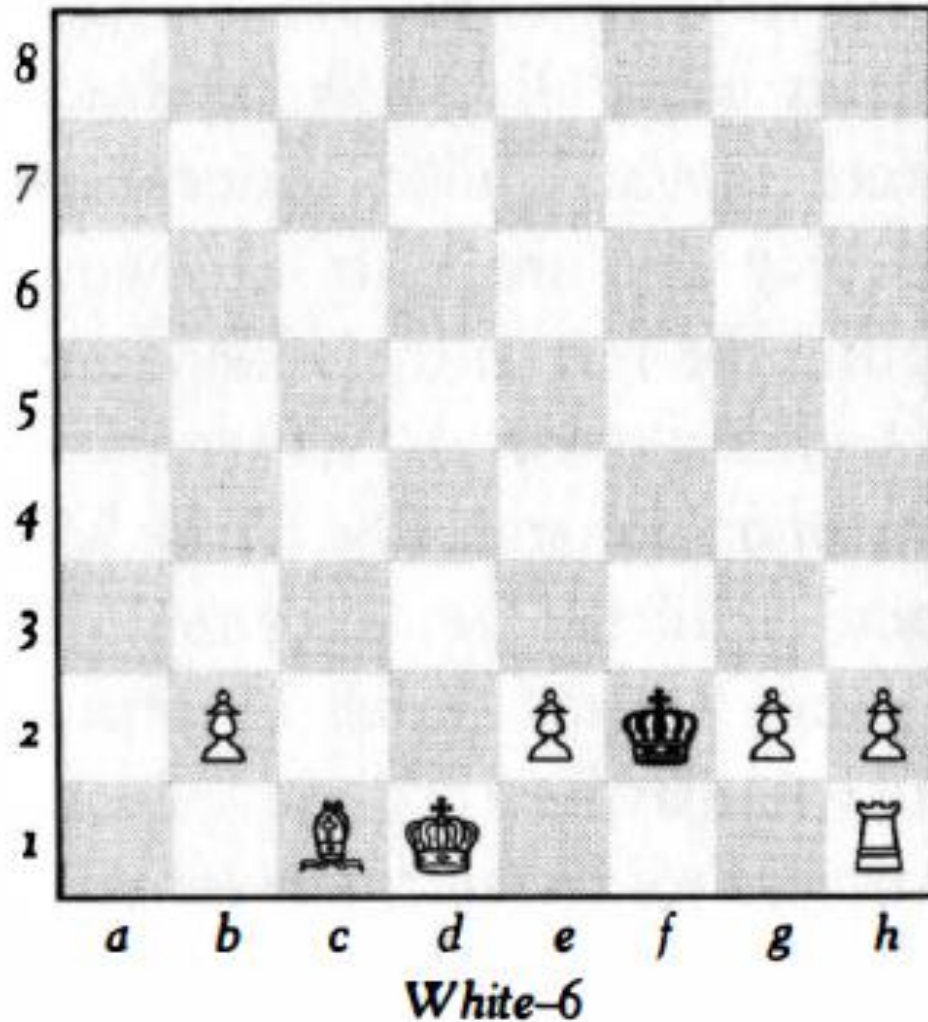


Τα μαύρα έχουν μόνο έναν Βασιλιά στο α8, τα λευκά έχουν Βασιλιά στο γ8, πιόνι στο θ2 και αξιωματικό στο η1

**Είναι η σειρά του λευκού να παίξει.**

Ερώτηση : ποια ήταν η τελευταία κίνηση του μαύρου ;

*Black-1*



Παίζουν τα λευκά.

Ερώτηση : έχει συμβεί προαγωγή πιονιού στην παρτίδα αυτή ;

Αν ναι γιατί ; Αν όχι γιατί ;

*Σας ευχαριστώ θερμά  
για την χαρά που μου δώσατε  
και την τιμή που μου κάνατε  
να με ακούσετε.*

*Καλή αντάμωση ☺*