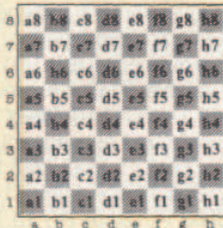
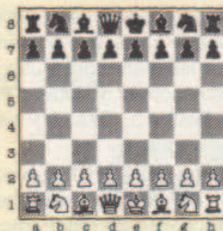


## Comment lire une partie d'Échecs



Chaque case est désignée par des coordonnées algébriques : huit rangées de 1 à 8 et huit colonnes de «a» à «h».



♔ = R = Roi      ♘ = F = Fou  
 ♚ = D = Dame    ♞ = C = Cavalier  
 ♖ = T = Tour     ♙ = pion  
 (L'initiale du pion n'est pas utilisée dans la notation)

Le déplacement des figures est indiqué par les coordonnées de la case d'arrivée précédées de l'initiale de cette figure, R, D, T, F, ou C. (ex. Dd2, Fc4). Le déplacement d'un pion est indiqué par les coordonnées de sa case d'arrivée (ex. e4, d5).

Lorsque deux figures de même nature peuvent se rendre sur une même case, la précision nécessaire est apportée par la lettre ou le chiffre de la case de départ (ex. Cbd2, C1c3, The1, T1h4).

La prise par une figure est notée par le signe x (ex. Cxç6, Txa8). La prise par un pion est notée par la lettre de la case de départ, le signe x et les coordonnées de la case d'arrivée (ex. axb5, dxe4).

Le petit roque s'écrit 0-0 le grand roque 0-0-0.

L'échec au Roi est précisé par le signe + (ex. Te1+, Dxc7+).

Le promotion est indiquée par les coordonnées de la case d'arrivée du pion suivies de l'initiale de la figure en laquelle il est transformé (ex. a1D, g8C).

Chaque coup (mouvement d'une pièce blanche + mouvement d'une pièce noire) est précédé de son numéro d'ordre. (ex. 1. e4 g5 2. d3 f6?? 3. Dh5 mat).

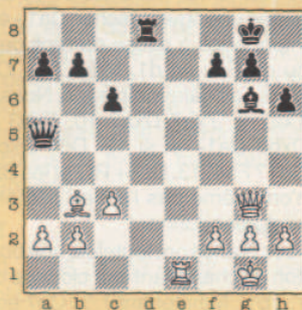
Les Blancs gagnent est désigné par 1-0, les Noirs gagnent par 0-1, la partie nulle par 0,5-0,5.

### Principaux signes conventionnels

- ! Bon coup
- !! Très bon coup
- ? Mauvais coup
- ?? Très mauvais coup
- !? Coup intéressant
- ?! Coup douteux

## VÉRIFIONS

Q.267



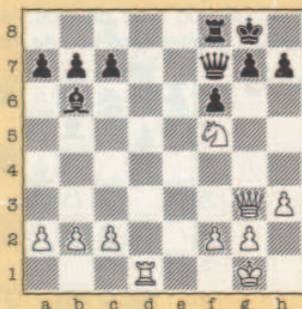
Trait aux Blancs

Q.271



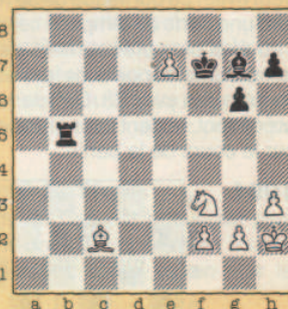
Trait aux Blancs

Q.268



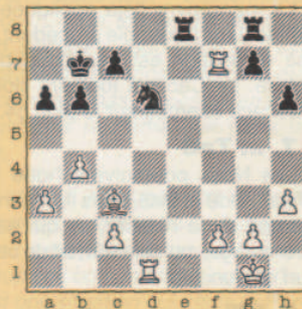
Trait aux Blancs

Q.272



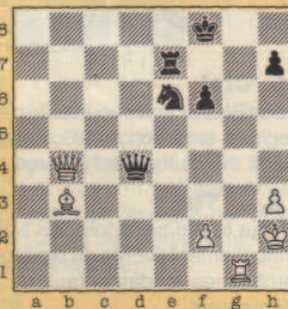
Trait aux Blancs

Q.269



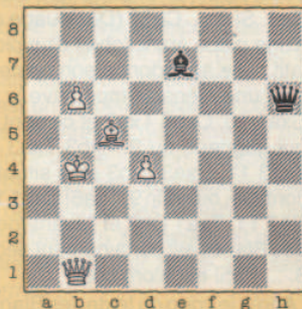
Trait aux Blancs

Q.273



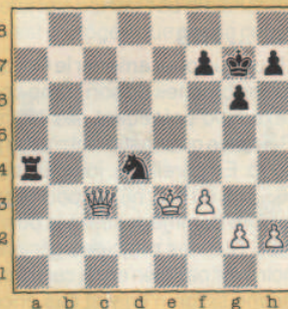
Trait aux Blancs

Q.270



Trait aux Noirs

Q.274



Trait aux Noirs. Une variante possible dans l'exemple du diagramme 1073.

Solutions page 41