

par
**Patrick
Gonneau**
de
l'École
d'Échecs
de
Bagneux

CONCOURS ÉCHELLE
ouvert à tous les enfants

(nés depuis 1986).

Envoie tes solutions à

Patrick Gonneau,

BP314, 51013

Châlons-en-Champagne

Cedex

ou par Fax: 03 26 65 52 01

ou par e-mail:

patrick.gonneau@wanadoo.fr

Précise ton adresse,

ton code FFE,

ta date de naissance...

Les 2 meilleurs sont

récompensés chaque

année par une pendule

électronique, les 3

suivants par un plan

d'entraînement!

Délai limite: 1 mois.

Attention! Toutes les

questions de la page

rapportent des points.

raux, où les pions ne sont pas sur les côtes, voici deux principes qu'il faut que tu connaisses:

1) ton Roi doit rester **DEVANT** le pion

dans cette position, si tu te précipites en jouant d4 c'est nul... Mais cela ne suffit pas: si tu joues d3, pour rester devant, c'est également nul!

2) ton Roi doit avancer en **prenant**, ou **gardant** l'**OPPOSITION**

c'est-à-dire - après avoir joué - n'être séparé du Roi adverse que par **une case** (ou 3 ou 5 ou 7). Ici, si tu avances le pion en d3, deux cases te séparent du Roi noir, c'est nul. En revanche, tu gagneras en jouant Rc5 ou Rd5. Exemple: 1. Rd5 Re7 2. Rç6 (et non pion d4 car ce sont les Noirs qui prennent l'opposition par Rd7 et c'est nul) Rd8 3. d4 Rç8 4. d5 Rd8 5. Rd6 (reprend l'opposition) Rç8 6. Re7 etc...

Important: cette règle devient inutile lorsque ton pion a franchi la moitié de l'échiquier!



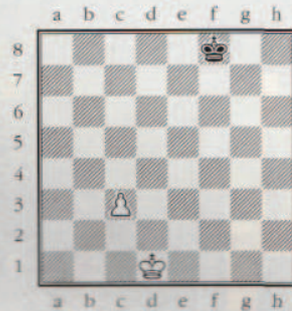
« PROMOTION »

1



Comment gagnes-tu?

4



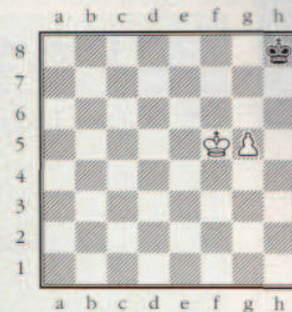
Peux-tu gagner, si les Noirs se défendent bien?

2



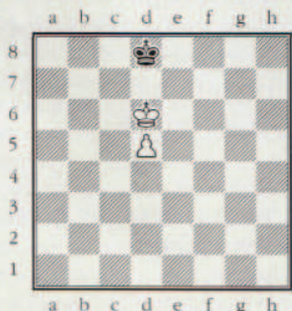
Comment cela va-t-il se terminer?

5



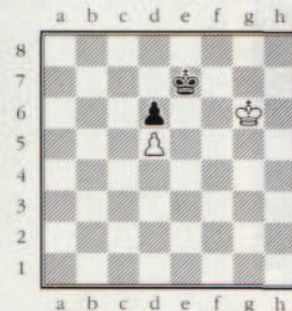
Attention au pat!

3



Les Blancs vont perdre l'opposition, est-ce grave?

6



Le pion noir est-il gênant?

6-13 ans

Solutions
du Coin des Chercheurs
numéro 35
page 66

Le chercheur arbitre

Rodolphe n'est pas content: il n'a plus que 30 secondes, et son adversaire tape de plus en plus fort sur la pendule pour le faire "tomber"... Peut-il se plaindre à l'Arbitre, au risque de "tomber" si celui-ci n'est pas présent?

Le chercheur matheux

Le célèbre Docteur Soor a monté une équipe avec toute sa famille: lui, sa femme, et ses 3 fils qui ont chacun exactement une sœur. Sont-ils assez nombreux pour s'inscrire seuls au Critérium de Gruobarts qui se joue par équipes de 9? (Il faut comme toujours des réponses détaillées).