Chess Practice: 1st level

Mihail Croitor

2019

clear mate

Часто мне приходилось видеть, как ребята, недавно научившиеся играть в шахматы, играют друг с другом. На доске у одного из соперников остаётся голый король, у второго - полкомплекта фигур. И начинается беготня шахами за королём, перемежаемая воскликами: Сдавайся! - Сначала поставь мат!"Нередко случается, что слабейшая сторона влезает в пат, или же сильнейшая, устав от партии, соглашается на ничью. Это связано с тем, что соперники не умеют считать варианты и, как следствие, видят мат.

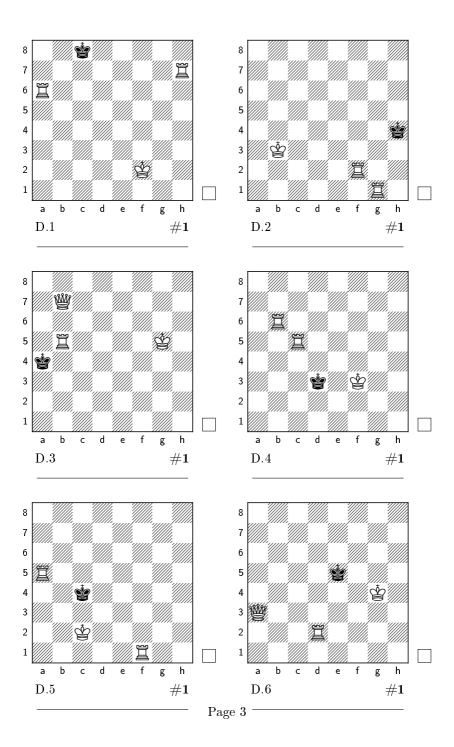
Научиться ставить маты несложно. Достаточно понять, как они составляются. Одним из эффективных способов является решение одноходовых позиций, которые и предлагаются в данном задачнике. Следует напомнить, что мат является шахом, от которого нет защиты. Защитами от шаха являются:

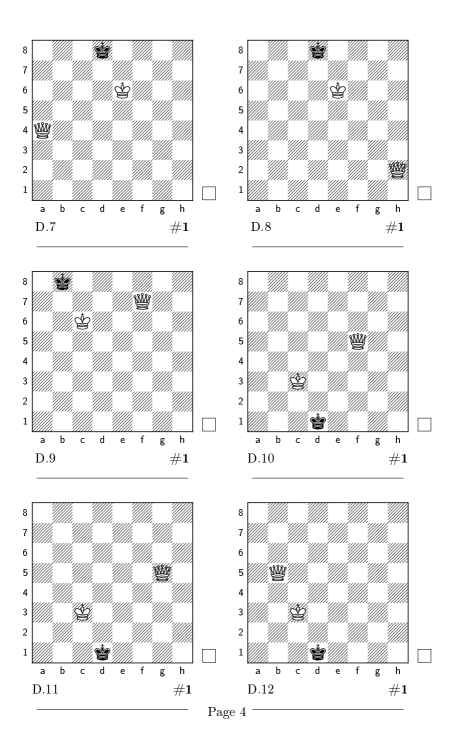
- уход короля на свободное поле;
- взятие шахующей фигуры;
- перекрытие шахующей фигуры.

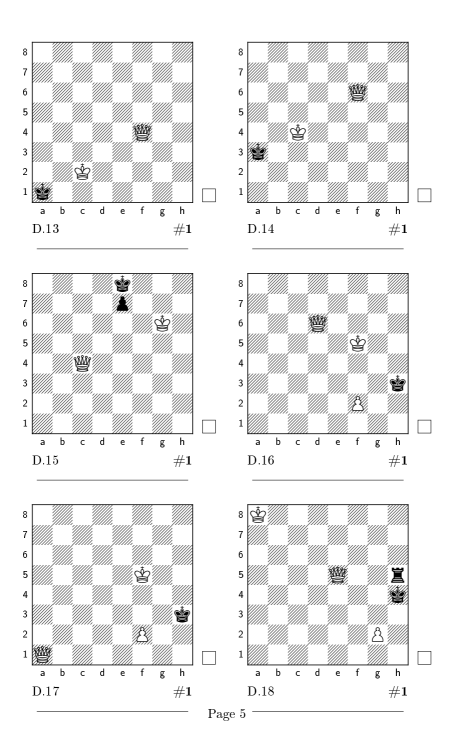
Последняя защита иногда невозможна, например, в случае шаха конём или в случае непосредственного контакта шахующей фигуры и короля.

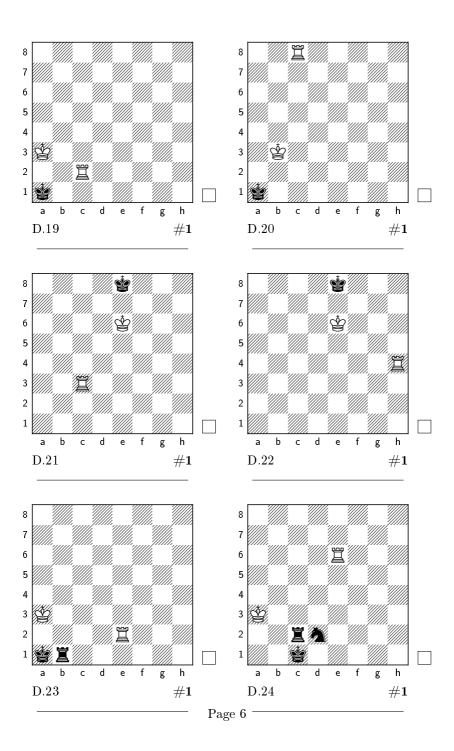
В данной части сборника представляются позиции, в которых есть минимальное количество фигур, - только необходимые для матовой картины. В целях упрощения подхода к задачам во всех позициях начинают белые и ставят мат в один ход. Матовые картины в задачах являются типичными, в связи с чем ученик при их запоминании будет пытаться искать подобные решения в более сложных позициях.

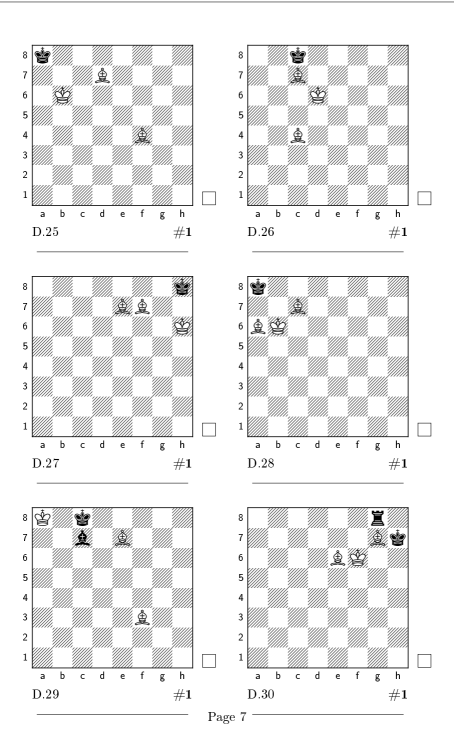
Особый интерес представляют батарейные маты. Батареей называется расположение на доске двух разноходящих фигур одного цвета, одна из которых дальнобойная (ладья, слон или ферзь), при котором вторая фигура стоит на линии действия дальнобойной фигуры (см. рисунок). Батарея является мощным средством шахматиста, которое позволяет бороться с защитами от шаха. Поэтому следуетхорошо усвоить её использование.

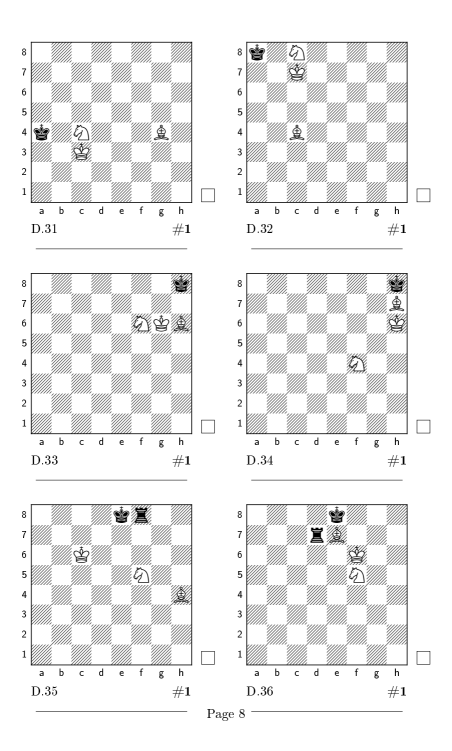


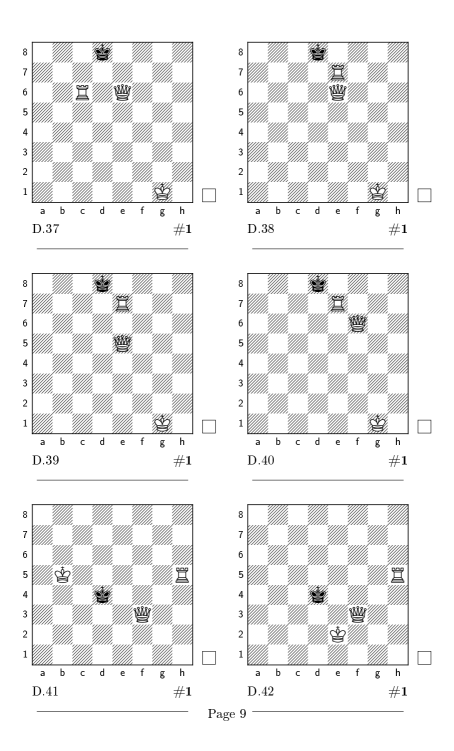


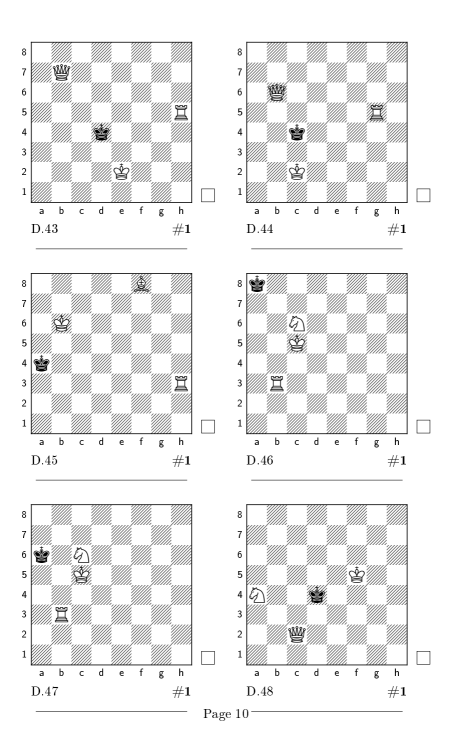


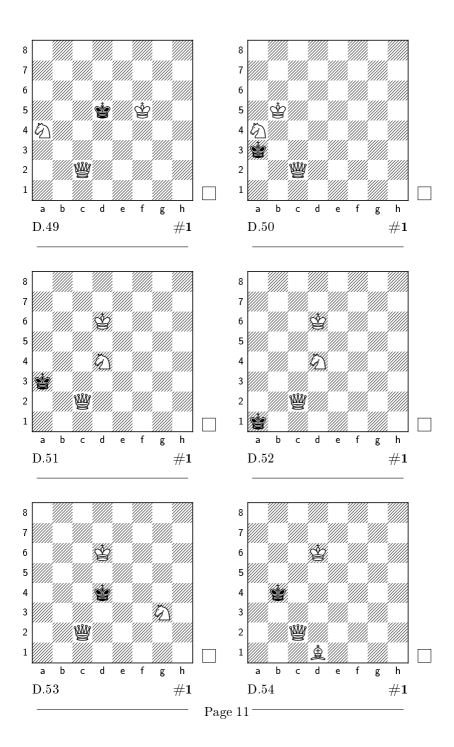


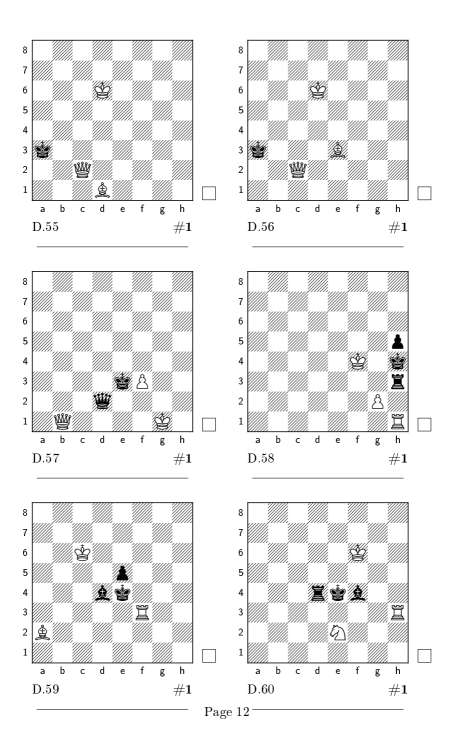


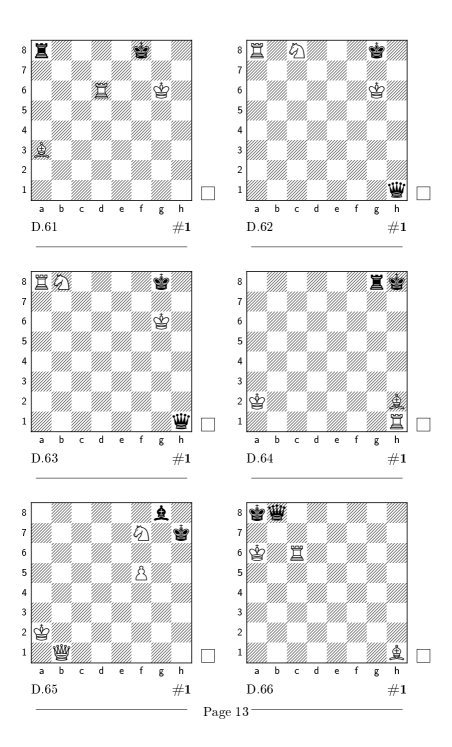


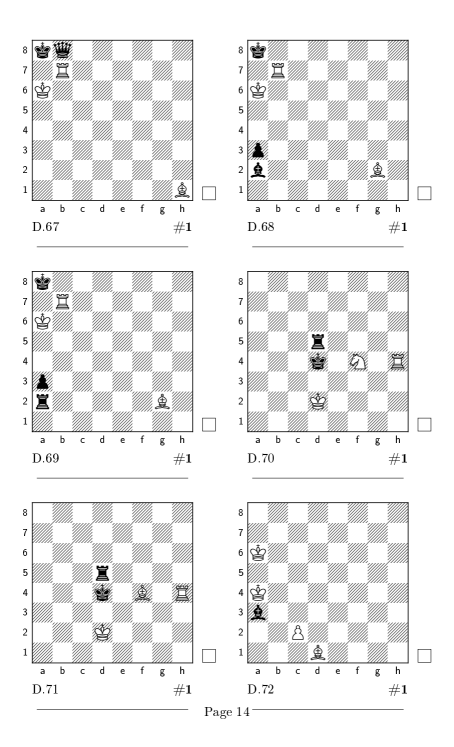


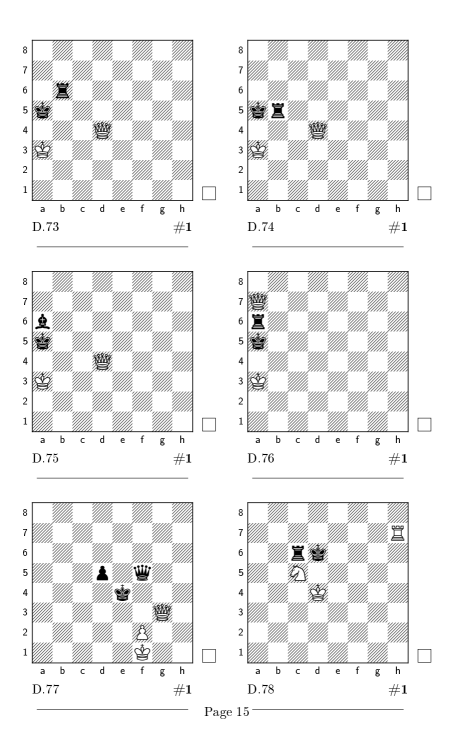


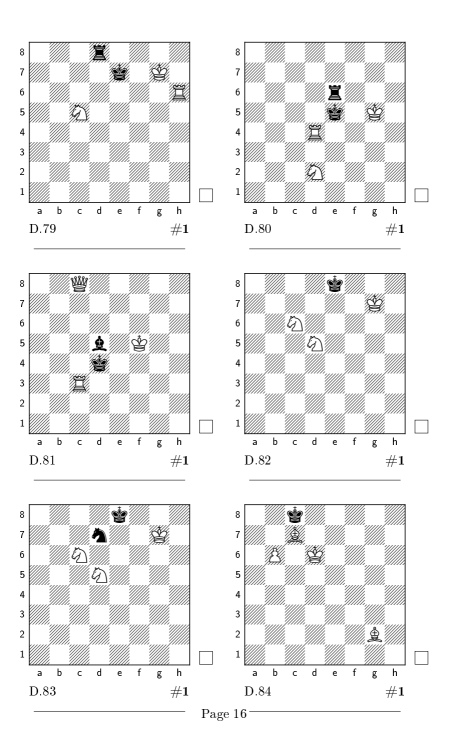


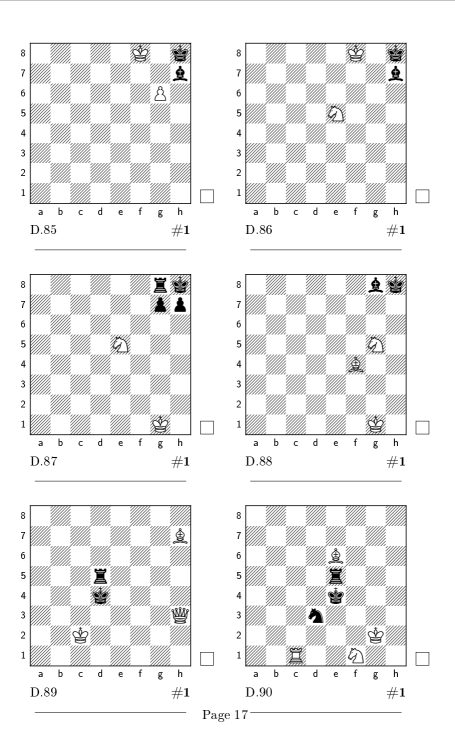


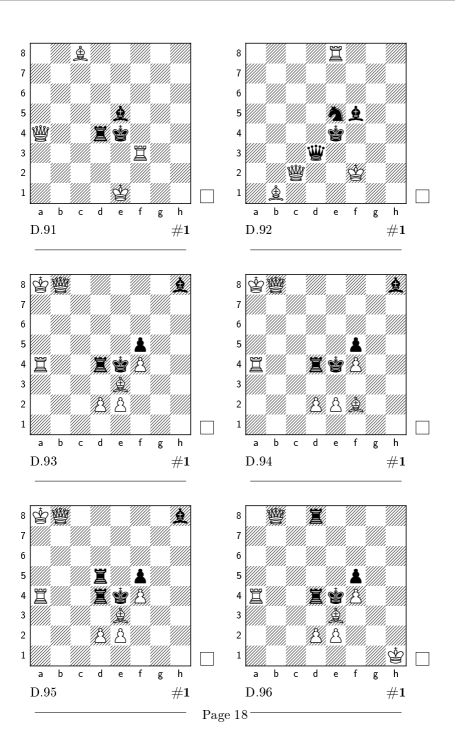










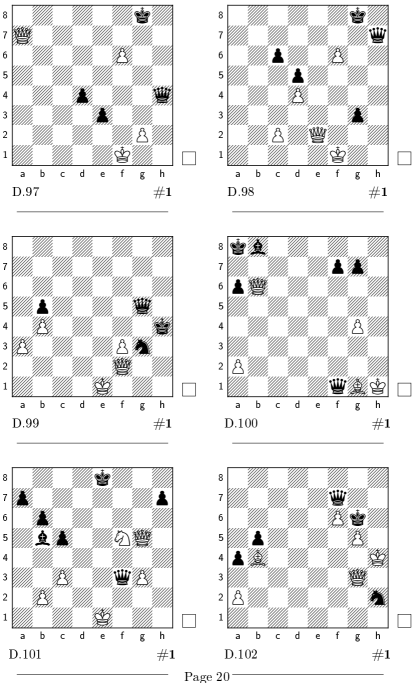


endgame mate Mate in 1 move

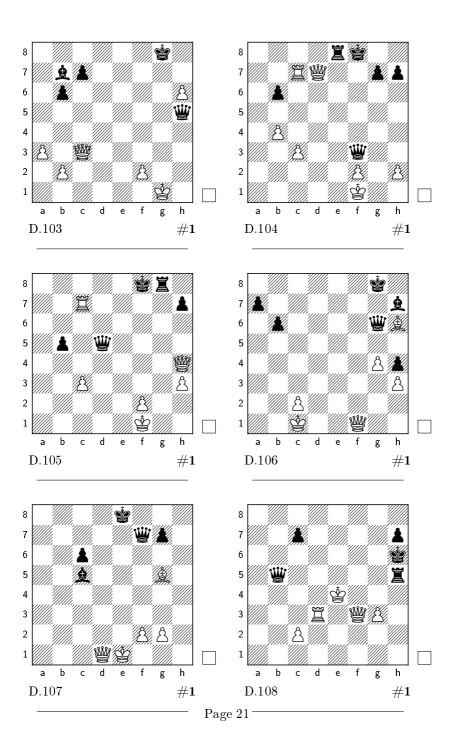
endgame mate

Следующая группа задач представляет собой эндшпильные позиции (позиции с малым числом фигур, окончания шахматной партии). В данных задачах мат могут ставить как белые,так и черные. Они представляют собой некоторое усложнение уже знакомых матов, за счёт добавления ненужных для мата фигур. Важно научиться замечать знакомые маты в незнакомых позициях, чему и способствует данная группа задач.

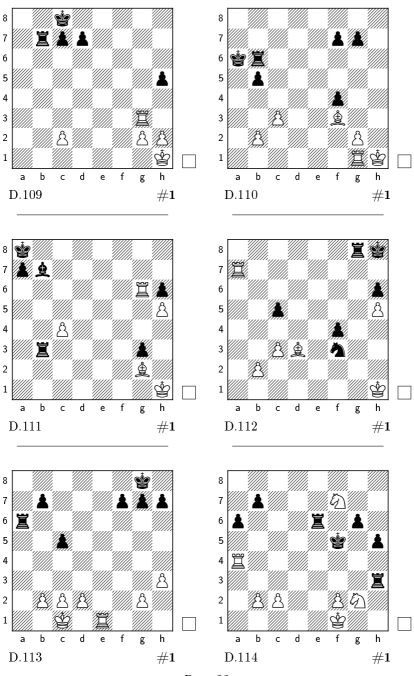
Mate in 1 move endgame mate



endgame mate Mate in 1 move

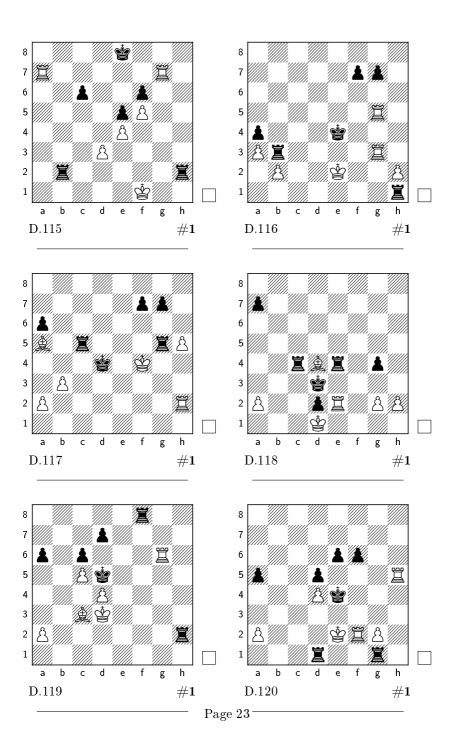


Mate in 1 move endgame mate

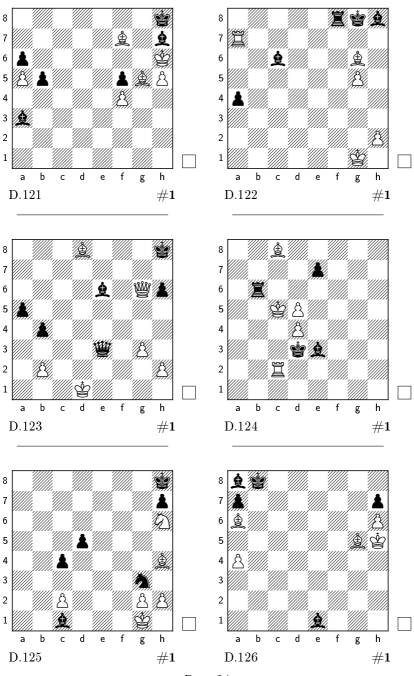


Page 22

endgame mate Mate in 1 move

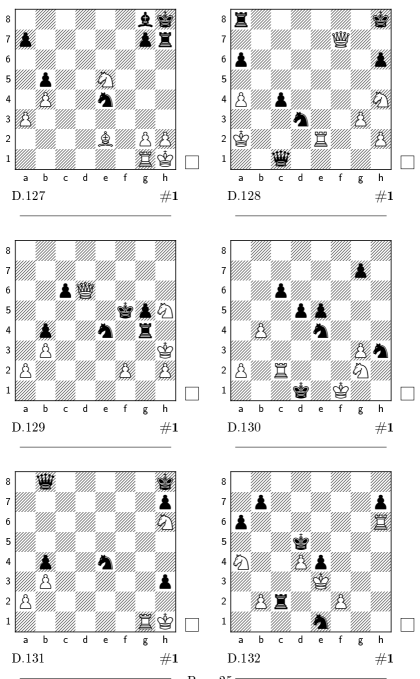


Mate in 1 move endgame mate



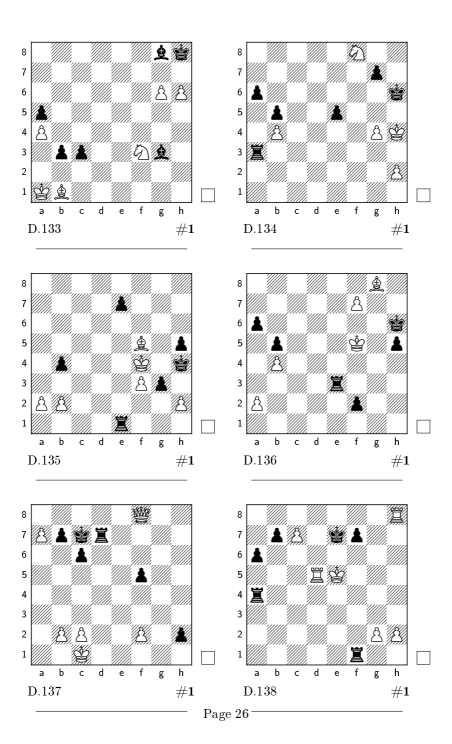
Page 24

endgame mate Mate in 1 move



Page 25

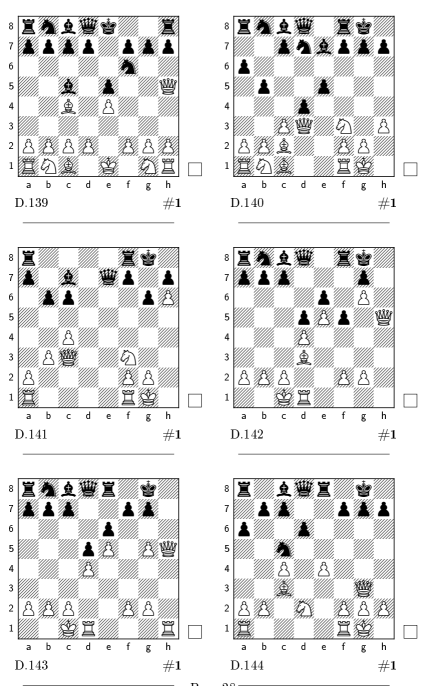
Mate in 1 move endgame mate



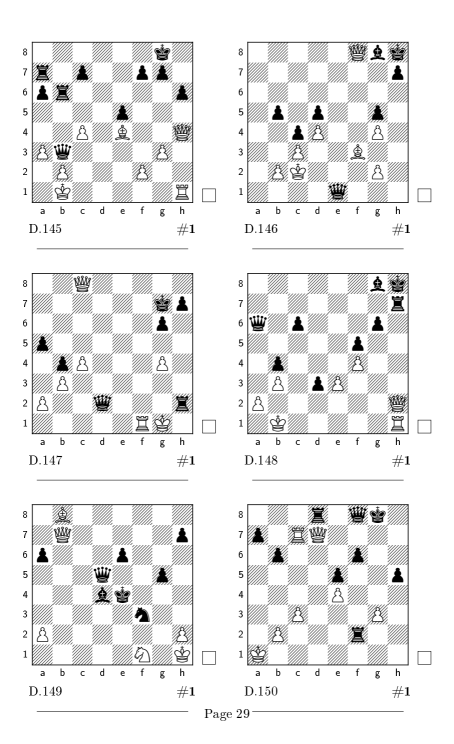
mittelspiele mate Mate in 1 move

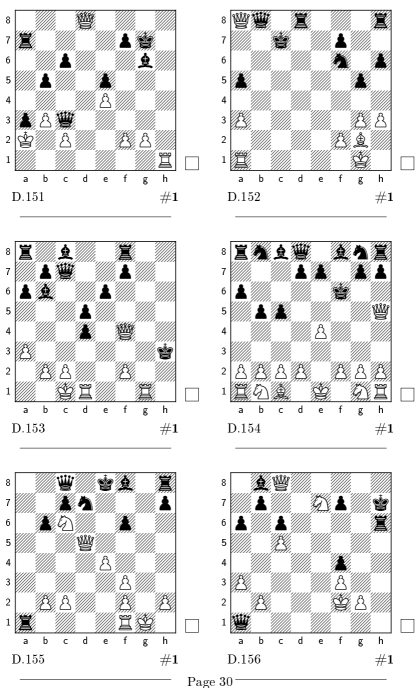
mittelspiele mate

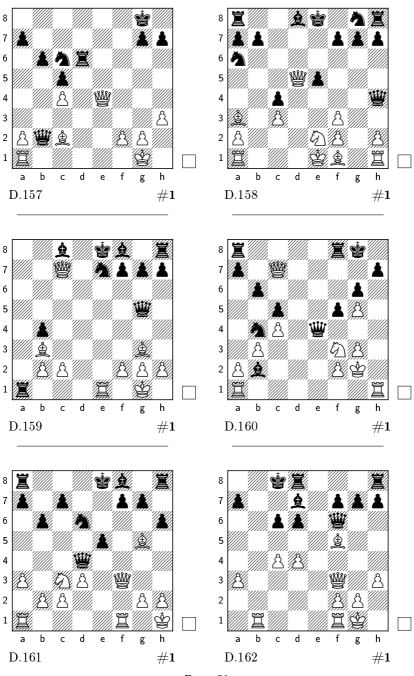
Многофигурные позиции представляют маты, которые могут встретиться как в начале партии, так и в середине её. Во всех позициях начинают белые.



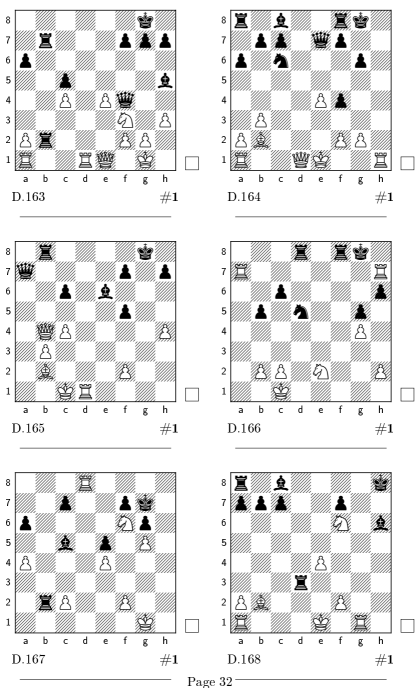
Page 28

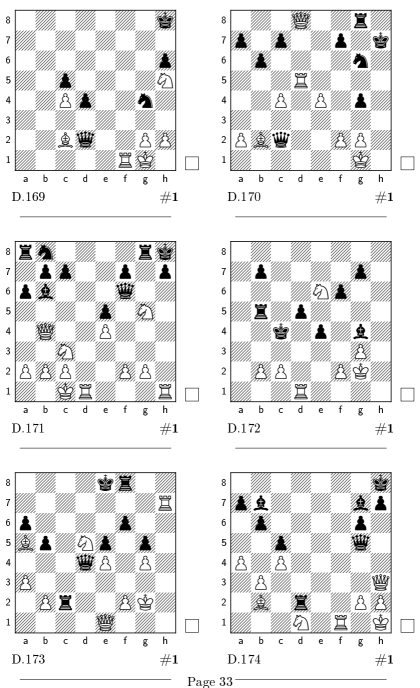


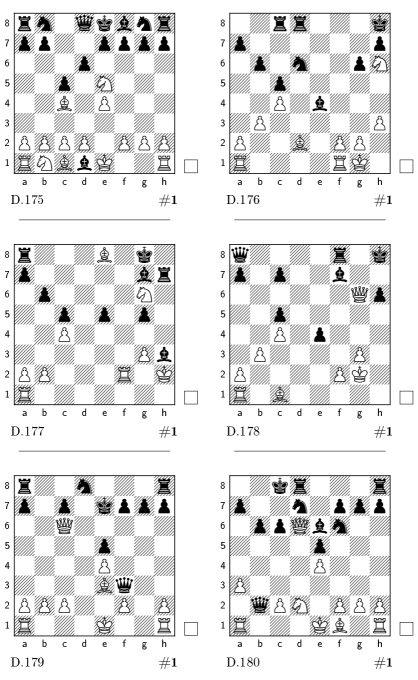




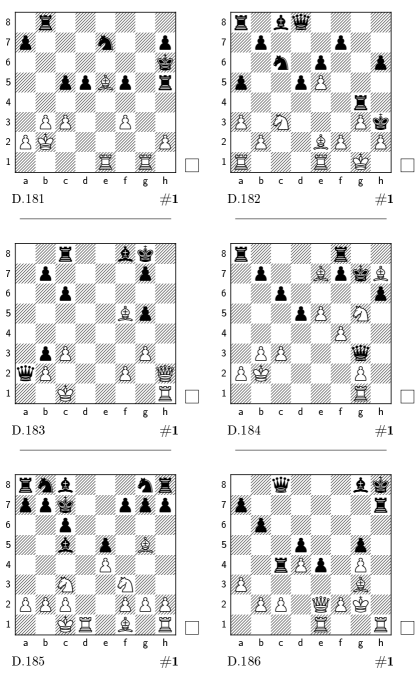
Page 31



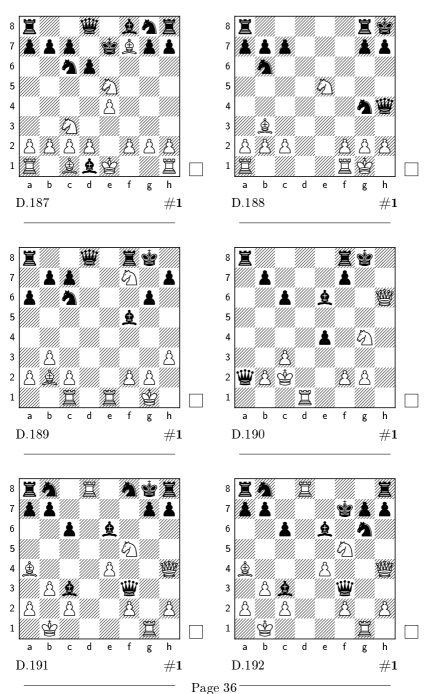


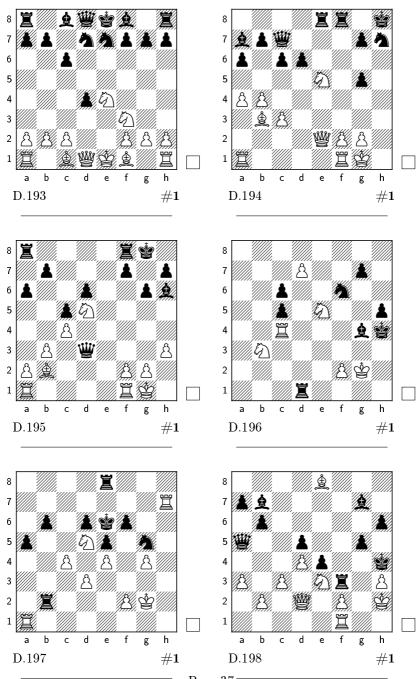


Page 34

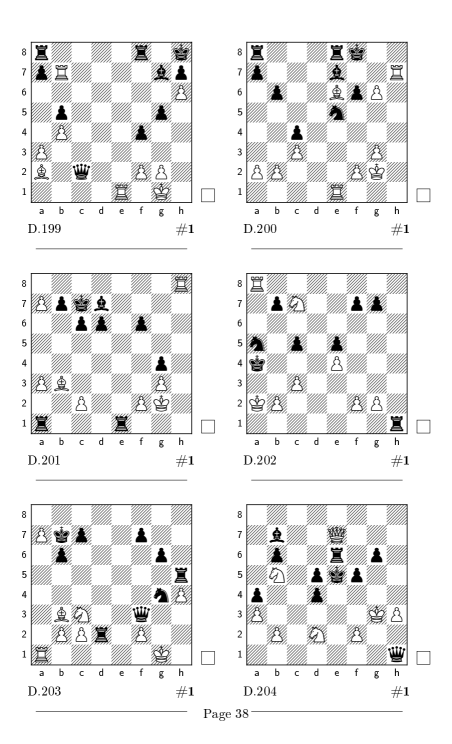


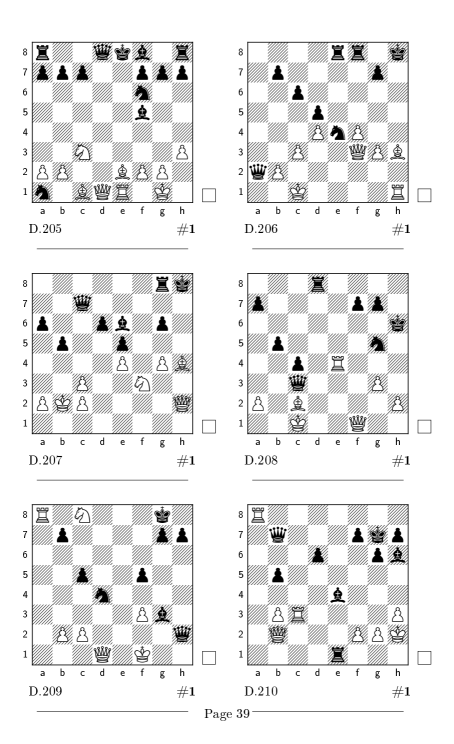
Page 35

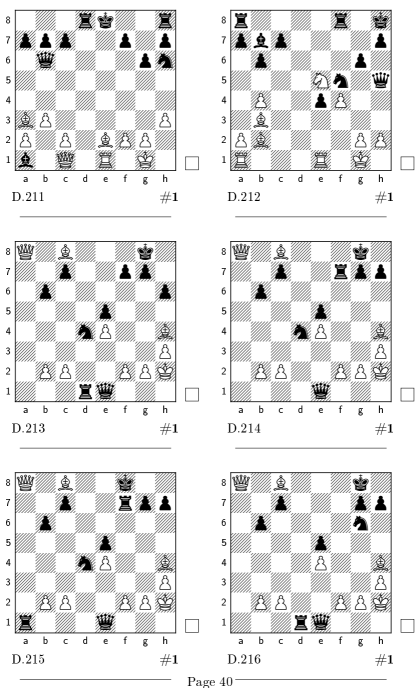




Page 37

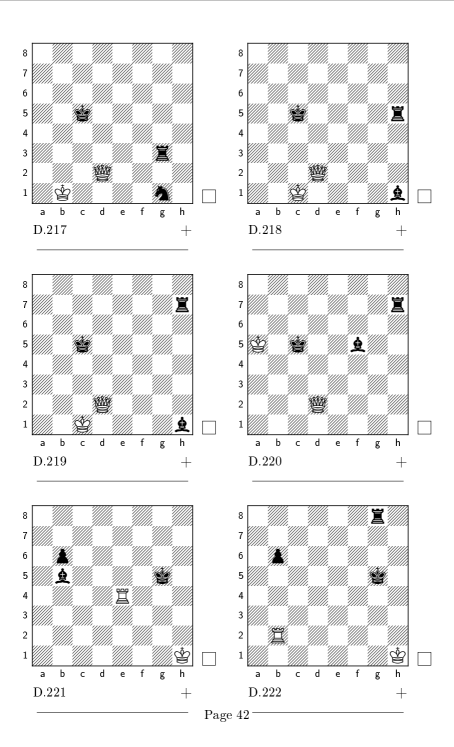


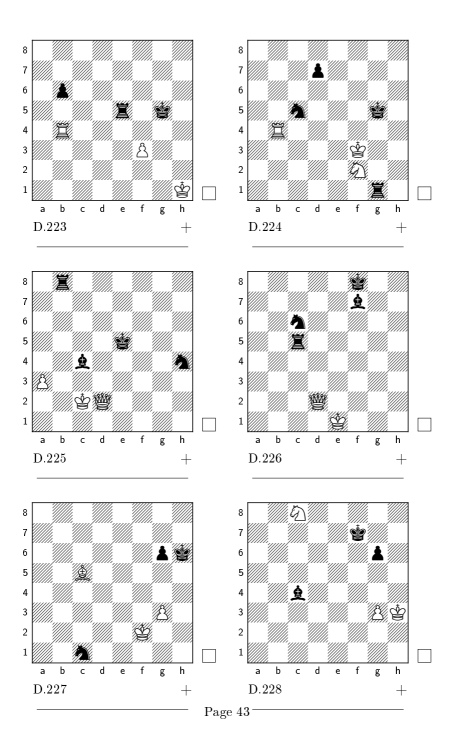


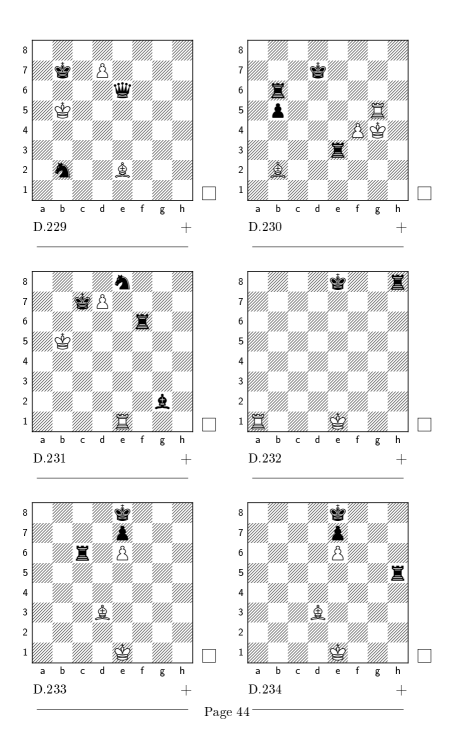


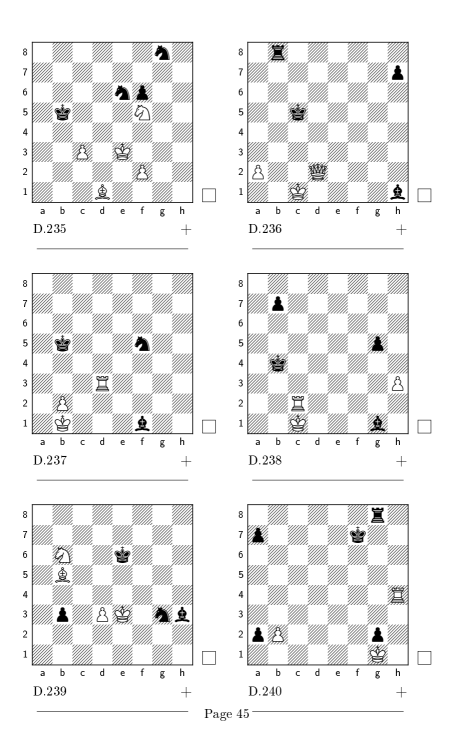
win a piece

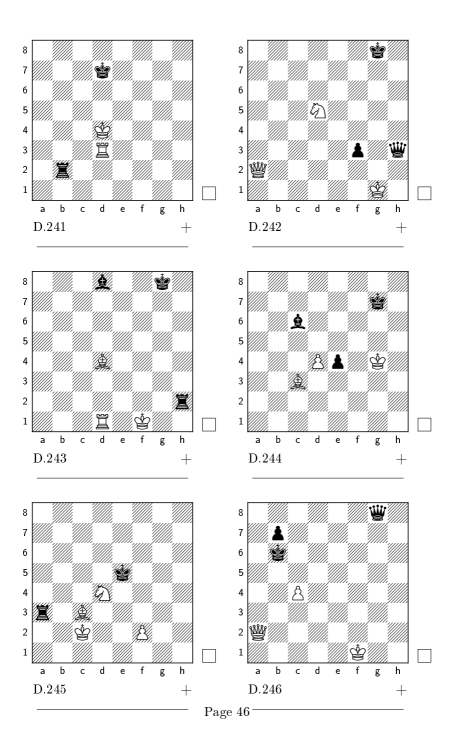
Конечно, важно видеть мат в позиции. Но получить матовую ситуацию проще, когда обладаешь материальным преимуществом. Существует ряд приёмов, называемых тактическими ударами, знание которых позволяет получить преимущество (то есть выиграть фигуру).

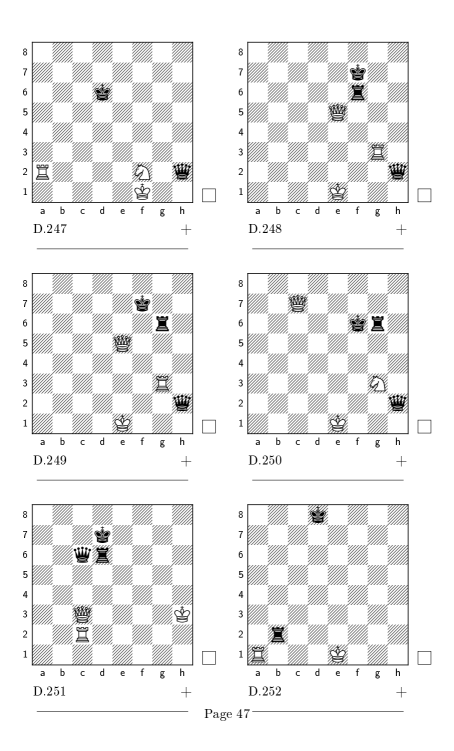


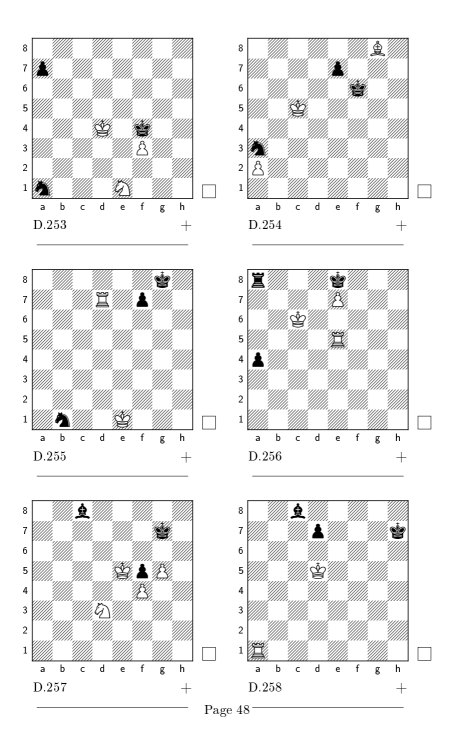


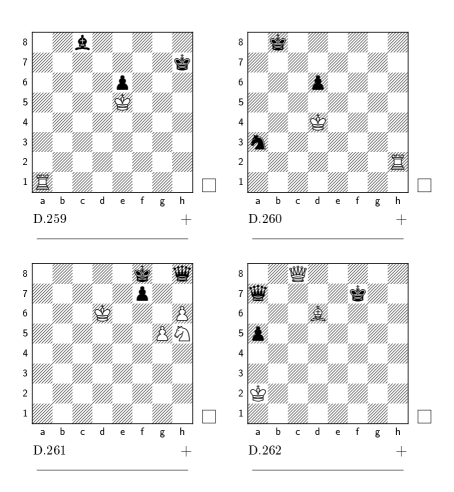


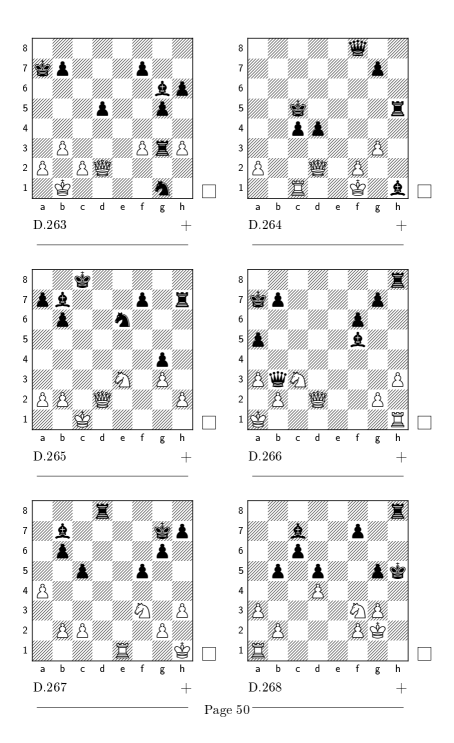


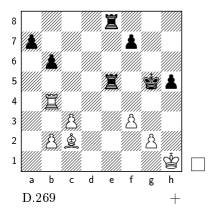


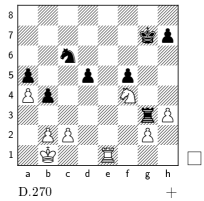












Solutions

Boldelons	
D.1 1. ≝ a6-a8#	D.26 1.≜c4-a6#
D.2 1.ℤf2-h2#	D.27 1.≜e7-f6#
D.3 1.豐b7-a6#	D.28 1.≜a6-b7#
D.4 1. \(\beta\) b6-d6#	D.29 1.\(\delta\)f3-g4\(\pi\)
D.5 1.罩f1-f4#	D.30 1.彙e6-f5#
D.6 1. a 3-e7#	D.31 1.≜g4-d7#
D.7 1.豐a4-d7#	D.32 1.奠c4-d5#
D.8 1.豐h2-b8#	D.33 1. ≜ h6-g7#
	D.34 1.∅f4-g6#
D.9 1. ** 17-b7#	D.35 1.∕∑f5-d6#
D.10 1.豐f5-f1#	D.36 1.∕2∫f5-g7#
D.11 1. 豐 g5-d2#	D.37 1. □ c6-c8#
D.12 1.豐b5-f1#	D.38 1. ₩ e6-d7#
D.13 1.豐f4-a4#	D.39 1. ⋓ e5-c7#
D.14 1. 豐f6-a1 #	D.40 1.豐f6-f8#
D.15 1. ∰c4-c8#	D.41 1.≌h5-d5#
D.16 1.豐d6-g3#	D.42 1.豐f3-d3#
D.17 1. a 1-h1#	D.43 1.豐b7-b4#
D.18 1. e e5-f4#	D.44 1.豐b6-c5#
D.19 1.罩c2-c1带	D.45 1. □ h3-a3#
D.20 1.罩c8-c1#	D.46 1.≌b3-b8#
	D.47 1.≌b3-b6#
D.21 1.罩c3-c8#	D.48 1. ₩c2-e4#
D.22 1.罩h4-h8#	D.49 1. ₩c2-c5#
D.23 1. ⊆ e2-a2#	D.50 1.豐c2-b2#

D.24 1.≌e6-e1#

D.25 1. **å**d7-c6#

D.51 1. **營**c2-b3#

D.52 1.⊘d4-b3#

- Solutions

D.53 1. ∅g3-f5#	D.78 1.≌h7-d7#
D.54 1.豐c2-c5#	D.79 1. Ξ h6-e6 $\#$
D.55 1.豐c2-b3#	D.80 1.⊘d2-f3#
D.56 1. å e3-c5#	D.81 1. \\$ c8-h8#
D.57 1. ⋓ b1-e4#	D.82 1.⊘d5-f6#
D.58 1.\(\text{\tin}}\text{\tint{\tinte\text{\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	D.83 1. \triangle d5-c7#
D.59 1. \(\delta a 2 - d 5 \pm \)	D.84 1.åb6-b7#
D.60 1. ∅e2-c3#	D.85 1.∆g6-g7#
D.61 1.≌d6-d8#	D.86 1.∕2e5-f7#
	D.87 1.∕2e5-f7#
D.62 1. ②c8-e7#	D.88 1. \(\extit{\text{\tile}}}} \ext{\te}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\te}\text{\texi}\text{\text{\texi}}\text{\text{\text{\texitil{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\texi
D.63 1.⊘b8-c6#	D.89 1. \mathbb{\mathbb{m}} h3-c3#
D.64 1.	D.90 1.≌c1-c4#
D.65 1.∆f5-f6#	D.91 1.奠c8-b7#
D.66 1.罩c6-c8#	D.92 1. \cong c2-c4#
D.67 1.罩b7-a7#	D.93 1. ⋓ b8-b7#
D.68 1.≌b7-b3#	D.94 1.∆d2-d3#
D.69 1.罩b7-b2#	D.95 1.豐b8-b1#
D.70 1.⊘f4-d3#	D.96 1.豐b8-e5#
D.71 1.\deltaf4-d6#	D.97 1. 2 8 4 - f2 + g7 + g7 + g7 + g7 + g1 + g2
D.72 1.≜c2-c3#	D.98 1. \mathbb{e} e2-e8#; 1 \mathbb{e} h7-h1#
D.73 1. ७ d4-a4#	D.99 1. \(\text{\text{\text{\$\geq 1.}}} \) \(\text{\text{\$\geq 2.}} \) \(\text{\text{\$\geq 2.}} \) \(\text{\text{\$\geq 2.}} \)
D.74 1. @d4-a7#	D.100 1. ** b6-c6#; 1 ** f1-f3#
	D.101 1. ** g5-e7#; 1 ** f3-e2#
D.75 1. ** d4-b4#	D.102 1.豐g3-d3#; 1 豐f7-h7#
D.76 1.豐a7-c5#	D.103 1.豐c3-g7#; 1 豐h5-h1#
D.77 1. 豐 g3-e3#	D.104 1. 曾 d7-g7#; 1 曾 f3-h1#

Solutions -

```
D.105 1. 豐h4-e7#; 1. ... 豐d5-d1#
D.106 1. \$\$\$\$\$1-f8\$\$\$; 1. ... \$\$\$\$\$\$6xc2\$\$
D.107 1.豐d1-d8#; 1. ... 豐f7xf2#
D.109 1.罩g3-g8#; 1. ... 罩b7-b1#
  D.110 1. \( \begin{aligned} 
  D.111 1. \( \begin{aligned} 
  D.112 1. \( \bar{\pi} \)a7-h7\( \pi \); 1. ... \( \bar{\pi} \)g8-g1\( \pi \)
  D.113 1. \( \bar{\pi} \) e1-e8\( \pi \); 1. ... \( \bar{\pi} \) a6-a1\( \pi \)
  D.114 1. \( \begin{aligned} 
D.115 1.罩g7-g8#; 1. ... 罩b2-b1#
  D.116 1. \( \begin{aligned} 
  D.118 1. \( \begin{aligned} 
D.119 1.罩g6-d6#; 1. ... 罩f8-f3#
D.120 1.\(\beta\)h5-h4\(\pm\); 1. ... \(\beta\)g1-e1\(\pm\)
  D.121 1. \(\pm$g5-f6\(\pm$; 1. \(\ldots\)\(\pm$a3-f8\(\pm$)
  D.122 1. \(\delta\)g6-h7\(\pi\); 1. ... \(\delta\)h8-d4\(\pi\)
  D.123 1. \( \dd{\}d8-f6\( \pm; \) 1. ... \( \dd{\}e6-b3\( \pm; \)
D.124 1. \( \delta c 8 - f 5 \pm; 1. \ldots \\ \delta e 3 x d 4 \pm$
  D.125 1. \(\delta\)h4-f6\(\pm\); 1. ... \(\delta\)c1-e3\(\pm\)
D.126 1.\(\delta\)g5-f4\(\pi\); 1....\(\delta\)a8-f3\(\pi\)
D.127 1.②e5-g6#; 1. ... ②e4-f2#
D.128 1. ②h4-g6#; 1. ... ②d3-b4#
  D.129 1. ②h5-g7#; 1. ... ②e4xf2#
```

```
D.130 1. ②g2-e3#; 1. ... ②e4xg3#
D.131 1. ②h6-f7#; 1. ... ②e4-f2#
D.132 1. ②a4-b6#; 1. ... ②e1-g2#
D.133 1.\(\delta\)g6-g7\(\pi\); 1. ... \(\delta\)b3-b2\(\pi\)
D.134 1.\triangleg4-g5\#; 1. ... \triangleg7-g5\#
D.135 1.\(\delta\)h2xg3\(\pi\); 1. ... \(\delta\)e7-e5\(\pi\)
D.136 1.\(\delta\)f7-f8=\(\exists\)#; 1. ... \(\delta\)g8-g1=\(\exists\)#
D.137 1. åa7-a8= ②#; 1. ... åh2-h1= 豐#
D.138 1.åc7-c8=∅#; 1. ... åf7-f6#
D.140 1. 曾d3xh7#
D.141 1.豐c3-g7#
D.142 1.豐h5-h7#
D.143 1. 豐h5-h8#
D.145 1. 豐h4-d8#
D.146 1 豐f8-f6#
D.147 1.豐c8-f8#
D.148 1. 豐h2-b2#
D.149 1.豐b7-b1#
D.150 1. ৩d7-h7#
D.153 1. 響f4-h6#
D.154 1 豐h5-f5#
D.155 1. 曾d5-h5#
```

- Solutions

D.157 1.豐e4-e8#	D.182 1.奠e2-f1#
D.158 1.豐d5-b5#	D.183 1. ≜ f5-e6#
D.159 1. ⋓ c6xc8#	D.184 1.奠e7-f6#
D.160 1.豐c7xh7#	D.185 1. .g 5-d8#
D.161 1.豐f3xf7#	D.186 1.\(\delta\)g3-e5\(\pi\)
D.162 1. \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D.187 1.∕\(\Delta\)c3-d5#
D.163 1.\(\begin{aligned} \text{d}1\cd8\(\pm\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D.188 1.∕∆e5-f7#
	D.189 1.∕∑f7-h6#
D.164 1.≌h1-h8#	D.190 1.∕∆g4-f6#
D.165 1.罩d1-g1#	D.191 1.₺f5-h6#
D.166 1.≌a7-g7#	D.192 1.∕∆f5-d6#
D.167 1.≌d8-g8#	D.193 1.∕∆e4-d6#
D.168 1.≌g1-g8#	D.194 1.∕∆e5-g6#
D.169 1.≌f1-f8#	D.195 1.⊘d5-e7#
D.170 1.罩d5-h5#	D.196 1.∕2e5-f3#
D.171 1.\(\beta\h1\xh7\pm\)	D.197 1.∕∆d5-c7#
D.172 1.≌d1-d4#	D.198 1.∕∆e3-g2#
D.173 1.≌h7-e7#	D.199 1.åh6xg7#
D.174 1.\(\begin{align*}\begin{align*} \text{D.174} & 1.\(\begin{align*}align	D.200 1.\(\delta\)g6-g7\(\pi\)
D.175 1. \(\delta\)c4xf7\(\pi\)	D.201 1. $\triangle a7-a8=\triangle \#$
	D.202 1.åb2-b3#
D.176 1. \(\hat{\pm}\)d2-c3\(\pm\)	D.203 1.åa7-a8= ⋓ #
D.177 1. \(\partial e8-f7\(\pm \)	D.204 1.åf2-f4#
D.178 1.奠c1-b2#	D.205 1.≜e2-b5#
D.179 1.≜e3-c5#	D.206 1.≜h3-d6#
D.180 1.彙f1-a6#	D.207 1.

D.181 1.奠e5-g7#

D.208 1.≌e4-h4#

Solutions -

D.209 1. ②c8-d6#	D.213 1.≜c8-f5#
D.210 1.≝c3-c7#	D.214 1.≜c8-e6#
D.211 1.奠e2-b5#	D.215 1.≜c8-a6#
D.212 1.⊘e5xg6#	D.216 1.≜c8-e6#
D.217 1.豐d2-f2+	D.238 1.罩c2-b2+
D.218 1.豐d2-a5+	D.239 1.≜b5-c4+
D.219 1.豐d2-c2+	D.240 1. □ h4-a4
D.220 1.豐d2-f2+	D.241 1. \$\ddded{\dd} d4-c3+
D.221 1.\(\mathbb{E}\)e4-e5+	D.242 1.⊘d5-f4+
D.222 1.罩b2-g2+	D.243 1.≜d4-g1
D.223 1. åf3-f4+	D.244 1.åd4-d5+
D.224 1. ②f2-h3+	D.245 1.\(\D\) d4-b5+
D.225 1. * c2-h2+	D.246 1.\(\delta\)c4-c5+
D.226 1. \mathbb{\mtx\mod}\mnx}\\\max\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	D.247 1.∅f2-e4+
D.227 1.奠c5-e3+	D.248 1.\mathbb{\textbf{\pi}}g3-g7+
D.228 1. ②c8-d6+	D.249 1.\(\begin{aligned} \begin{aligned} \b
D.229 1.åd7-d8=∅+	D.250 1. ⊘ g3-e4+
D.230 1.\delta b2-d4	D.251 1.豐c3-g7+
D.231 1.∆d7xe8=∅+	D.252 1.O-O-O+
D.232 1.\(\beta\)1.\(\	D.253 1. \ d4-c3
	D.254 1.\(\hat{\pm}\)g8-b3
D.233 1. \(\dag{2}\)d3-b5+	D.255 1. □ d7-d3
D.234 1.\(\dag{2}\)d3-g6+	D.256 1. © c6-b7
D.235 1. ≜d1-b3	D.257 1.∕∆d3-c5
D.236 1.豐d2-h2	D.258 1.罩a1-a7
D.237 1.罩d3-f3	D.259 1.≌a1-a8

- Solutions

D.270 1.25f4-h5+

D.260 1.罩h2-b2+	D.266 1. 營 d2-f2+
D.261 1. ② h5-f6	D 267 1 ≌₀1 ₀7⊥

$${f D.268} \ 1.$$
單d2-f2+

D.264 1.
$$\$$
d2-a5+ **D.269** 1. $\$ f3-f4+

 ${f D.265}$ 1. d2-c2+