|  |
| --- |
| Tydzień **4**, część 5. Para gońców. **+→**   **Mat w 1 posunięciu**. – **2** – |
| chessdiag100.phpZadanie 105 1X | chessdiag101.php Zadanie 106 1X | Zadanie 1091.Gc3-e1XZadanie 1101.Gb5-c4X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag102.phpZadanie 107 1X | chessdiag103.php Zadanie 108 1X | Zadanie 1111.Gb7-g2XZadanie 1121.Gg3-f4X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag104.phpZadanie 109 1X | chessdiag105.php Zadanie 110 1X | Zadanie 1051.Gf5-e4XZadanie 1061.Gg5-f4X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag106.phpZadanie 111 1X | chessdiag107.php Zadanie 112 1X | Zadanie 1071.Ge7-f6XZadanie 1081.Ga6-b7X*SzachyDzieciom.pl* |
| Tydzień **4**. *Kurs interaktywny SzachyDzieciom.pl*. **Mat w 1 posunięciu**. – **2** – |
| Tydzień **4**, część 6. Dwa skoczki. **+→**   **Mat w 1 posunięciu**. – **3** – |
| chessdiag108.phpZadanie 113 1X | chessdiag109.php Zadanie 114 1X | Zadanie 1171.Sf8-g6XZadanie 1181.Sd2-f3X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag110.phpZadanie 115 1X | chessdiag111.php Zadanie 116 1X | Zadanie 1191.Se2-c3XZadanie 1201.Sb4-c2X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag112.phpZadanie 117 1X | chessdiag113.php Zadanie 118 1X | Zadanie 1131.Sh6-f7XZadanie 1141.Sb4-c2X*SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag114.phpZadanie 119 1X | chessdiag115.php Zadanie 120 1X | Zadanie 1151.Sb4-c2XZadanie 1161.Sd5-b6X*SzachyDzieciom.pl* |
| Tydzień **4**. *Kurs interaktywny SzachyDzieciom.pl*. **Mat w 1 posunięciu**. – **3** – |