|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tydzień **4**, część 5. Para gońców. **+→**   **Mat w 1 posunięciu**. – **2** – | | |
| chessdiag100.php  Zadanie 105 1X | chessdiag101.php Zadanie 106 1X | Zadanie 109  1.Gc3-e1X  Zadanie 110  1.Gb5-c4X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag102.php  Zadanie 107 1X | chessdiag103.php Zadanie 108 1X | Zadanie 111  1.Gb7-g2X  Zadanie 112  1.Gg3-f4X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag104.php  Zadanie 109 1X | chessdiag105.php Zadanie 110 1X | Zadanie 105  1.Gf5-e4X  Zadanie 106  1.Gg5-f4X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag106.php  Zadanie 111 1X | chessdiag107.php Zadanie 112 1X | Zadanie 107  1.Ge7-f6X  Zadanie 108  1.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.php  Zadanie 113 1X | chessdiag109.php Zadanie 114 1X | Zadanie 117  1.Sf8-g6X  Zadanie 118  1.Sd2-f3X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag110.php  Zadanie 115 1X | chessdiag111.php Zadanie 116 1X | Zadanie 119  1.Se2-c3X  Zadanie 120  1.Sb4-c2X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag112.php  Zadanie 117 1X | chessdiag113.php Zadanie 118 1X | Zadanie 113  1.Sh6-f7X  Zadanie 114  1.Sb4-c2X  *SzachyDzieciom.pl* |
| chessdiag114.php  Zadanie 119 1X | chessdiag115.php Zadanie 120 1X | Zadanie 115  1.Sb4-c2X  Zadanie 116  1.Sd5-b6X  *SzachyDzieciom.pl* |
| Tydzień **4**. *Kurs interaktywny SzachyDzieciom.pl*. **Mat w 1 posunięciu**. – **3** – | | |