|  |
| --- |
| Tydzień **1**, część 15. Dwie wieże. **+→** **Mat w 1 posunięciu**. – **2** – |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w03.jpgZadanie 9 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w05.jpg Zadanie 10 1X | Zadanie 131.Kf8-g7XZadanie 141.Wg1-g6X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w02.jpgZadanie 11 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w04.jpg Zadanie 12 1X | Zadanie 151.Wa5-c5XZadanie 161.We5-e4X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w01.jpgZadanie 13 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w11.jpg Zadanie 14 1X | Zadanie 91.Wf1-h1XZadanie 101.Wf4-f1X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w10.jpgZadanie 15 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./mat2w09.jpg Zadanie 16 1X | Zadanie 111.Wc1-a1XZadanie 121.Wh1:f1X*SzachyDzieciom.pl* |
| Tydzień **1**. *Kurs interaktywny SzachyDzieciom.pl*. **Mat w 1 posunięciu**. – **2** – |
| Tydzień **1**, część 16. Hetman. **→**   **Mat w 1 posunięciu**. – **3** – |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x07.jpgZadanie 17 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x06.jpg Zadanie 18 1X | Zadanie 211.Hf5-b1XZadanie 221.Hf8-f1X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x02.jpgZadanie 19 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x05.jpg Zadanie 20 1X | Zadanie 231.Hf6-b2XZadanie 241.Hb8-h2X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x03.jpgZadanie 21 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x14.jpg Zadanie 22 1X | Zadanie 171.He2-g2XZadanie 181.Hb6-b2X*SzachyDzieciom.pl* |
| http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x04.jpgZadanie 23 1X | http://www.muks.vel.pl/images/Mat%20w%201%20pos./math1x08.jpg Zadanie 24 1X | Zadanie 191.Hg2-c2XZadanie 201.Hg8-g6X*SzachyDzieciom.pl* |
| Tydzień **1**. *Kurs interaktywny SzachyDzieciom.pl*. **Mat w 1 posunięciu**. – **3** – |