

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$

11 II 2003

*Bukiet 9*

Znajdź cyfry jedności liczb:

1.  $7^1, 7^2, 7^3, 7^4, 7^5, 7^6, 7^7,$
2.  $7^4, 7^8, 7^{12}, 7^{16}, 7^{20},$
3.  $7^{2000}, 7^{2003}.$