

Potenze numeriche

Calcola il valore delle seguenti potenze.

Esempio: $9^3 = 9 \cdot 9 \cdot 9 = 81 \cdot 9 = 729$

- | | | |
|------------|----------|--------------|
| 1. 3^2 | 9^2 | [9, 81] |
| 2. 5^3 | 5^2 | [125, 25] |
| 3. 2^4 | 2^2 | [16, 4] |
| 4. 6^2 | 7^2 | [36, 49] |
| 5. 4^4 | 2^5 | [256, 32] |
| 6. 3^4 | 12^2 | [81, 144] |
| 7. 10^2 | 11^2 | [100, 121] |
| 8. 8^2 | 20^2 | [64, 400] |
| 9. 4^3 | 1^{10} | [64, 1] |
| 10. 3^3 | 10^3 | [27, 1000] |
| 11. 6^3 | 2^8 | [216, 256] |
| 12. 4^2 | 13^2 | [16, 169] |
| 13. 8^3 | 6^0 | [512, 1] |
| 14. 2^3 | 5^3 | [8, 125] |
| 15. 16^0 | 10^5 | [1, 100 000] |