

Potenze di numeri relativi

Svolgi le seguenti potenze di numeri relativi.

Esempio: $(-2)^3 = -8$

- | | | | |
|--------------|-----------|-----------|--------------------------|
| 1. $(-7)^3$ | $(-11)^3$ | $(+2)^6$ | $[-343; -1331; +64]$ |
| 2. $(+1)^5$ | $(-4)^3$ | $(-9)^3$ | $[+1; -64; -729]$ |
| 3. $(+4)^4$ | $(+4)^5$ | $(0)^4$ | $[+256; +1024; 0]$ |
| 4. $(-5)^2$ | $(+2)^4$ | $(+9)^1$ | $[+25; +16; +9]$ |
| 5. $(+9)^3$ | $(-4)^1$ | $(-6)^6$ | $[+729; -4; +46 656]$ |
| 6. $(-3)^1$ | $(+4)^3$ | $(-8)^2$ | $[-3; +64; +64]$ |
| 7. $(+5)^2$ | $(-6)^1$ | $(-1)^2$ | $[+25; -6; +1]$ |
| 8. $(+5)^3$ | $(-1)^1$ | $(+10)^6$ | $[+125; -1; +1 000 000]$ |
| 9. $(+2)^3$ | $(-3)^4$ | $(-1)^3$ | $[+8; +81; -1]$ |
| 10. $(+2)^2$ | $(-2)^4$ | $(+10)^3$ | $[+4; +16; +1000]$ |
| 11. $(-4)^4$ | $(-3)^3$ | $(0)^5$ | $[+256; -27; 0]$ |
| 12. $(-5)^6$ | $(+2)^1$ | $(+7)^2$ | $[+15 625; +2; +49]$ |
| 13. $(-2)^1$ | $(-8)^3$ | $(-1)^9$ | $[-2; -512; -1]$ |
| 14. $(+4)^0$ | $(-3)^2$ | $(+1)^3$ | $[1; +9; +1]$ |
| 15. $(+3)^4$ | $(-7)^0$ | $(-8)^4$ | $[+243; +1; +4096]$ |