

1) Moltiplicazione di due potenze con la stessa base

$$2,00^3 * 2,00^2 = 2,00^{(3 + 2)} = 2,00^5 = 32,00$$

segno

2) Divisione di due potenze con la stessa base

$$\frac{2,00^3}{2,00^2} = 2,00^{(3 - 2)} = 2,00^1 = 2,00$$

segno

3) Elevamento a potenza di una potenza

$$(2,00^3)^2 = 2,00^{(3 * 2)} = 2,00^6 = 64,00$$

segno

4) Radice di una potenza

$$\sqrt[2]{2,00^4} = 2,00^{(4 / 2)} = 2,00^2 = 4,00$$

segno

5) Moltiplicazione di due basi con lo stesso esponente

$$(3,00 * 2,00)^2 = 3,00^2 * 2,00^2 = 9,00 * 4,00 = 36,00$$

segno

6) Divisione di due basi con lo stesso esponente

$$\left(\frac{4,00}{2,00}\right)^3 = \frac{4,00^3}{2,00^3} = \frac{64,00}{8,00} = 8,00$$

segno