

Definition

Die Potenz ist eine Schreibweise der Multiplikation. Bei einer Potenz wird die Basis a wiederholt mich sich multipliziert und zwar n mal (= Exponent = Hochzahl)

 $a^n = x$



Merke:

Potenzen mit dem Exponenten 0 haben den Wert 1.

Basis werden Potenzen mit multipliziert, indem man die addiert. Potenzen mit

Textkarte

Exponenten werden multipliziert, indem man die

multipliziert.

Textkarte

Textkarte

Potenzen mit

Basis werden

dividiert, indem man die

subtrahiert.

Textkarte

Potenzen mit

Exponenten

werden dividiert, indem man die

dividiert.

Potenzen werden

indem man die Exponenten

Textkarte

Potenzen können nur addiert und subtrahiert werden, wenn sie in Basen und Exponenten übereinstimmen.

Wenn ja, dann kann man die Koeffizienten (Zahlen vor der Potenz) addieren bzw. subtrahieren. (siehe Termenumformung KS8)

Textkarte

Potenzen mit negativem Exponent

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$