

## Formen quadratischer Gleichungen

Mathematik Terme und Gleichungen M 9



Bei den guadratischen Gleichungen gibt es verschiedene Formen und die haben jeweils einen Namen.

Hier geht es darum, diese Formen *unterscheiden* zu können. Wie du sie lösen kannst, erfährst du in einem späteren Abschnitt.

Maxi



#### (allgemeine Form

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Du erkennst die Form daran, dass sie ein  $x^2$  und einen Faktor a davor hat. bx und c können dazu gehören, müssen sie aber nicht.



## **Normalform**

$$f(x) = x^2 + bx + c$$

Du erkennst die Form daran, dass sie vor dem  $x^2$  <u>keinen</u> Faktor hat. bx und c können dazu gehören, müssen sie aber nicht.



#### **O** Scheitelpunktsform

$$f(x) = a(x - d)^2 + e$$

Du erkennst die Form daran, dass sie so 'komisch' aussieht; also eine Klammer hat. a und e können dazu gehören, *müssen sie aber nicht*.

Besonderheit: Hier kannst du den Scheitelpunkt, also den tiefsten Punkt einer Parabel oder den höchsten direkt ablesen. Wie das geht zeige ich dir an einer anderen Stelle.



## **(a)** faktorisierte Form

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Du erkennst die Form daran, dass sie zwei Klammern hat.

Besonderheit hier ist, dass du die Nullstellen direkt ablesen kannst. Auch hier zeige ich dir das wie an einer anderen Stelle.



# Formen quadratischer Gleichungen

Mathematik Terme und Gleichungen M 9

1 Hier kannst du üben dir Formen richtig zu erkennen und bekommst sofort eine Antwort, ob deine Lösung richtig war.

Viel Spaß beim Training!



Gleichungen erkennen üben



## Hinweis (bitte vorher lesen!)

Bei der Aufgabenstellung bedeutet "x^2" das gleiche wie  $x^2$  oder "(x-2)^2" das gleiche wie  $(x-2)^2$ 

Also bitte genau hinschauen!



### ∰ Tipp

Leg dir die Seite mit den Beschreibung in Sichtweite, als Spicker. Schließlich ist der beim Training erlaubt.

