

Prüfungsfragen Mittlere Reife

Quadratische Funktionen

Wer die Mittlere Reife bzw. den mittleren Schulabschluss absolvieren möchte, benötigt viel Durchhaltevermögen und Fleiß. Vor allem aber die Motivation ist eine entscheidende Voraussetzung für den Lernerfolg und das Erreichen Ihres Zieles – der Schulabschluss. Damit Sie sich besser auf die Abschlussprüfung vorbereiten können, geben wir Ihnen einen Einblick in die Prüfungsbeispiele. Hier finden Sie **Prüfungsfragen aus dem Themengebiet Quadratische Funktionen**.

Wir wünschen viel Spaß!

Prüfungsfragen Quadratische Funktionen Bayern (MS 10)

Übungsaufgabe zu quadratischen Funktionen

Der Graph einer nach oben geöffneten Normalparabel p_1 verläuft durch die Punkte $P(-5|8)$ und $Q(1|8)$.

- Stellen Sie die Funktionsgleichung der Parabel p_1 in der Normalform auf.
- Bestimmen Sie rechnerisch die Koordinaten des Scheitelpunkts S_1 der Parabel p_1 .

Sie interessieren sich für die **Lösungen der Beispiele**? Dann schreiben Sie uns eine [kurze Nachricht](#) und wir schicken Ihnen die Lösungen per E-Mail zu.
Ihr Team der Privatakademie – Institut Dr. Rampitsch

Kontakt:

Privatakademie – Institut Dr. Rampitsch
Arnulfstraße 83
80634 München

☎ 089/54 88 671 10

✉ muenchen@privatakademie.de

www.privatakademie.de