

<p>El 8a</p> <p>2010-11</p>	<p><i>MATHEMATIK</i></p> <p>Stunde vom 02.06.11</p>	<p>Fertig</p>
-----------------------------	---	----------------------

In dieser Doppelstunde haben wir die letzten Themen zu quadratischen Gleichungen besprochen bzw. weiter geübt. Unten ein Ausblick der kommenden Wochen.

Tafelbild

Entfällt! Wir werden in der kommenden Woche noch folgendes notieren:

- Auswirkung von Faktoren vor dem x^2
 - Strecken
 - Stauchen

- Namensgebung der verschiedenen Darstellungen von Parabeln:
 - faktorisierte Form, Bsp: $y=(x-1)(x+2)$
 - Scheitelpunktform, Bsp: $y=(x-1)^2+2$
 - Normalform/Parameterform, Bsp: $y=3x^2-4x+2$

Dann werden wir am Donnerstag die Probearbeit schreiben und sie besprechen.

Am Montag nach den Ferien gibt es die Arbeit; der Di-Unterricht fällt wegen BIZ aus. Am Donnerstag gibt es die Arbeit zurück und wir schauen uns noch andere Funktionen im Überblick an.

Danach beginnt das neue Thema „Kongruenzen“ und schon sind Sommerferien!