Zeitplan Quadratische Funktionen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | E-Niveau | G-Niveau |
| Mi 30.08. | Öffnungsfaktor a, Brückenaufgaben |  |
| Do 31.08. Lernzeit |  |  |
| Fr 01.09. | Test Besprechung Test  Verschiebung y-Achse  (Karte 7) |  |
| Mi 06.09. | Verschiebung y-Achse, Sachaufgaben |  |
| Do 07.09 Lernzeit |  |  |
| Fr 08.09. | Verschiebung x-Achse  Verschiebung x- und y-Achse (Karte 8)  Scheitelpunktform (Karte 9) |  |
| Mi 16.09. | Scheitelpunktform  (Karte 10)  Binomische Formeln  Scheitelpunktform -> Normalform |  |
| Do 17.09. Lernzeit |  |  |
| Fr 18.09. | Normalform durch Punkte bestimmen (Karte 11) |  |
| Mi 23.09. | Nullstellen bestimmen (Karte 12) |  |
| Do 24.09. Lernzeit |  |  |
| Fr 25.09. | Nullstellen bestimmen Üben für Klassenarbeit |  |
| Di 29.09. Klassenarbeit |  |  |

p/q-Formel, Quadratische Ergänzung nach der Arbeit (Karte 13)