



Quadratische Funktionen

aus dem Scheitelpunkt die Scheitelpunktform bestimmen

Ü 006

Die nach unten geöffnete Normalparabel p_1 hat den Scheitelpunkt $S_1(-2 | -4)$

- a) bestimme die Scheitelpunktform von p_1
- b) bestimme die Normalform von p_1