

LÖSUNG ZU 108:

Der Graph hat sein Maximum im Punkt  $(0|3)$ , d.h.  $b = 3$

Der Graph ist nach unten geöffnet, daher gilt  $a < 0$ .

Der Graph geht durch den Punkt  $(1|2,5)$ , d.h.  $a = -(3 - 2,5) = -0,5$

