

Hausaufgabe 19.09.2018



Normalformen aufstellen und y-Abschnitt prüfen:

S. 14

4c) $y = -5(x - 3)^2 + 40$

4f) $y = 7(x - 1)^2 - 9$

6b) $y = 1(x - 1)^2 - 1$

6d) $y = -x^2 - 1$