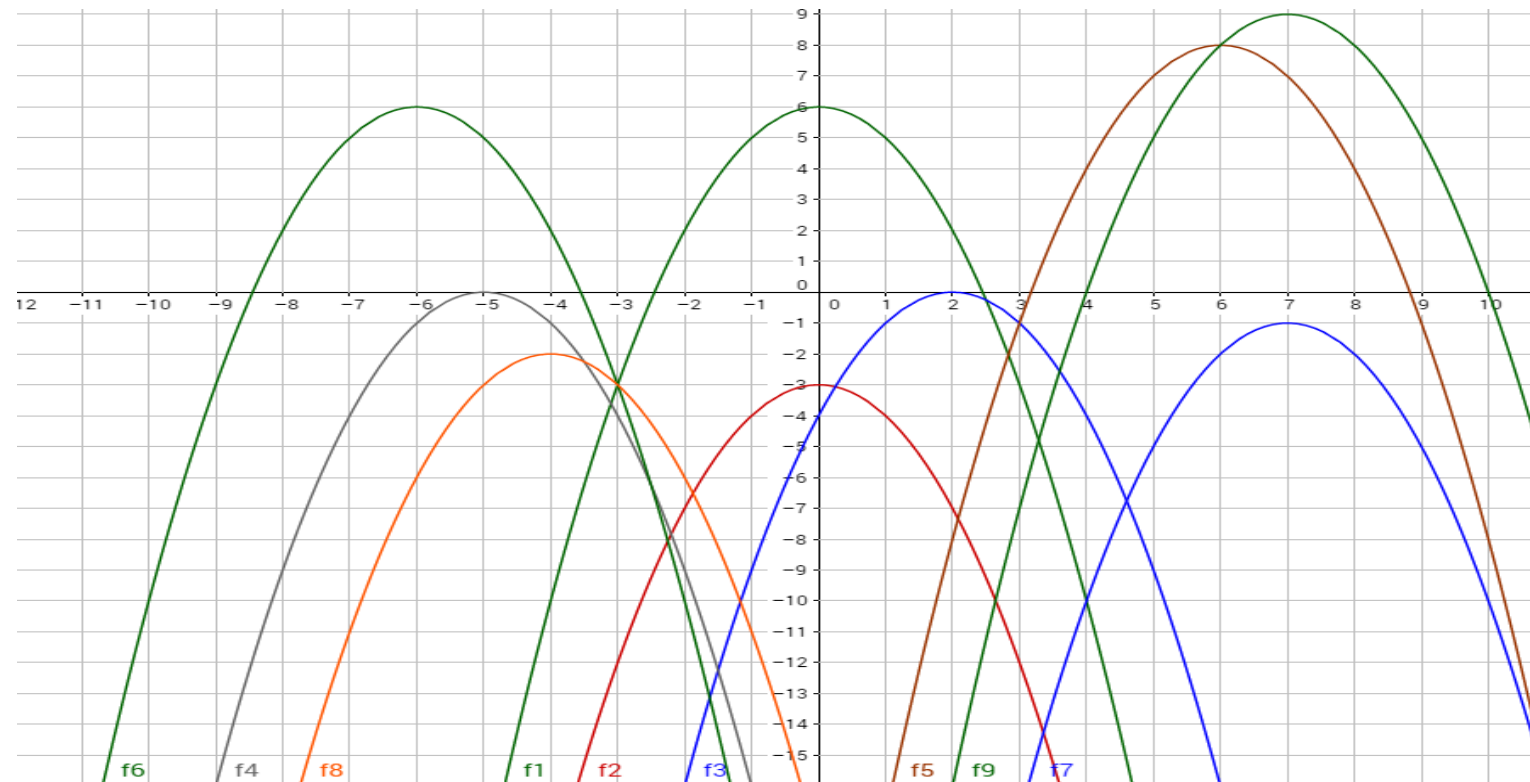


Übungen zu quadratischen Funktionsgleichungen und ihren Graphen

Bestimmen Sie die Funktionsgleichungen der verschobenen Normalparabeln!



$$f_1(x) =$$

$$f_4(x) =$$

$$f_7(x) =$$

$$f_2(x) =$$

$$f_5(x) =$$

$$f_8(x) =$$

$$f_3(x) =$$

$$f_6(x) =$$

$$f_9(x) =$$