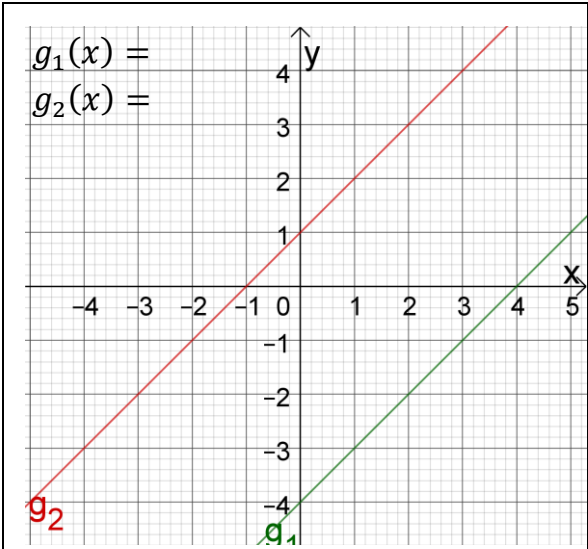
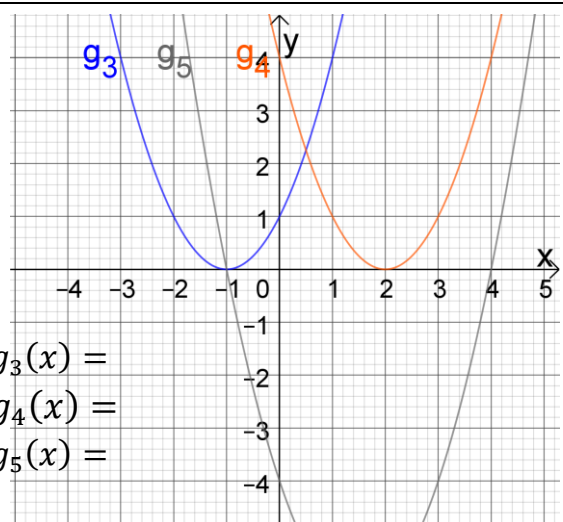


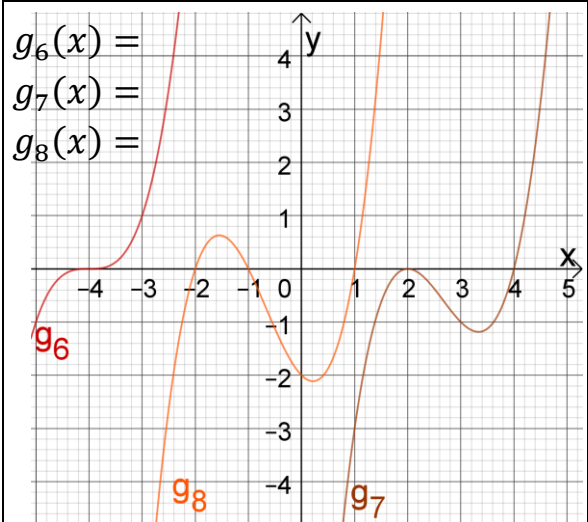
Baukasten ganzrationale Funktionen $f(x) = ???$



g_1 hat eine
 Nullstelle bei $x = \dots\dots\dots$

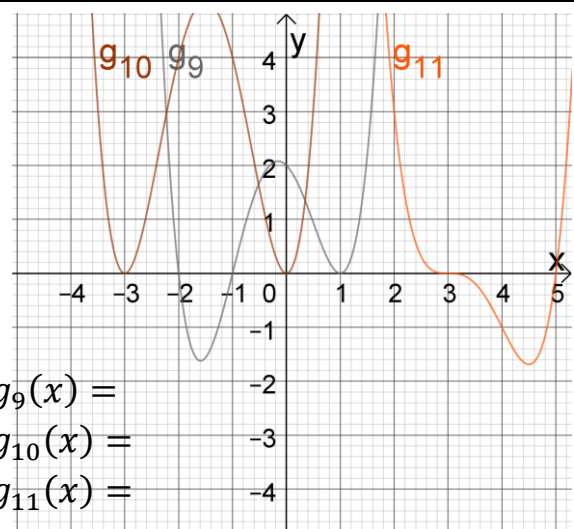


g_4 hat eine Nullstelle
 bei $x = \dots\dots\dots$
 Normalform (ausmultipliziert):
 $g_4(x) = \dots\dots\dots$



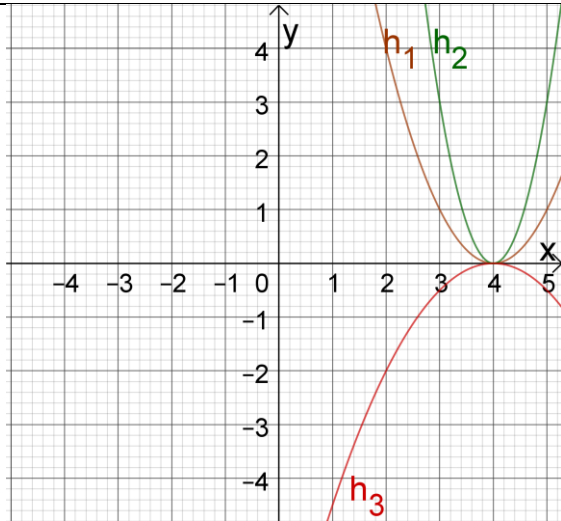
g_6 hat eine
 Nullstelle bei $x = \dots\dots\dots$

 g_7 hat eine
 Nullstelle bei $x = \dots\dots\dots$ und eine
 Nullstelle bei
 $x = \dots\dots\dots$



g_{11} hat eine
 Nullstelle bei $x = \dots\dots\dots$ und eine
 Nullstelle bei $x = \dots\dots\dots$



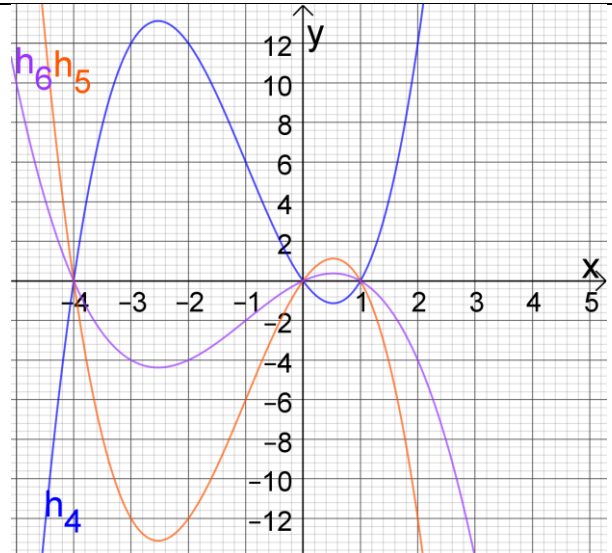


$h_1(x) =$

$h_2(x) =$

$h_3(x) =$

Berechnungen:



$h_4(x) =$

$h_5(x) =$

$h_6(x) =$

Tipp: [Punktprobe](#) zum Bestimmen des Leitkoeffizienten

