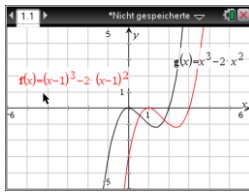
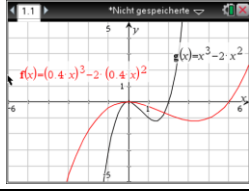
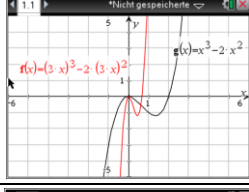
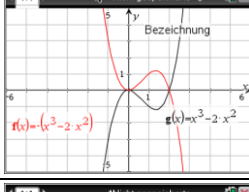
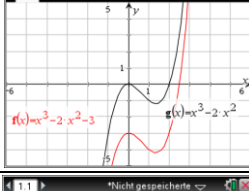
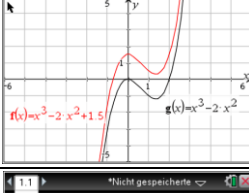
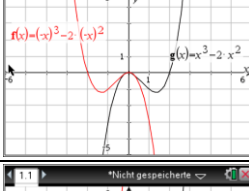
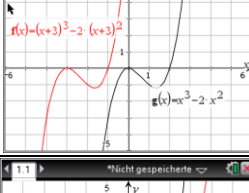
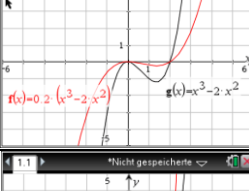
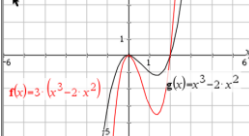


Schneide die folgenden Felder aus und ordne sie entsprechend. Ausgangsfunktion: $g(x) = x^3 - 2x^2$			
Verschiebung des Graphen von f in Richtung der y-Achse um c nach oben	$f(x) = -g(x)$		$f(x) = -(x^3 - 2x^2)$
Verschiebung des Graphen von f in Richtung der y-Achse um c nach unten	$f(x) = g(x) - c$ $c > 0$		$f(x) = 0,2 (x^3 - 2x^2)$
Verschiebung des Graphen von f in Richtung der x-Achse nach rechts	$f(x) = g(x)$		$f(x) = x^3 - 2x^2 + 1,5$
Verschiebung des Graphen von f in Richtung der x-Achse nach links	$f(x) = g(ax)$ $0 < a < 1$		$f(x) = 3(x^3 - 2x^2)$
Streckung des Graphen von f um Faktor a in Richtung der y-Achse	$f(x) = g(x+c)$ $c > 0$		$f(x) = (x-1)^3 - 2(x-1)^2$
Stauchung des Graphen von f um Faktor a in Richtung der y-Achse	$f(x) = a g(x)$ $a > 1$		$f(x) = x^3 - 2x^2 - 3$
Streckung des Graphen von f um Faktor 1/a in Richtung der x-Achse	$f(x) = g(x) + c$ $c > 0$		$f(x) = (x+3)^3 - 2(x+3)^2$
Stauchung des Graphen von f um Faktor 1/a in Richtung der x-Achse	$f(x) = a g(x)$ $0 < a < 1$		$f(x) = (3x)^3 - 2(3x)^2$
Spiegelung des Graphen von f an der x-Achse	$f(x) = g(x-c)$ $c > 0$		$f(x) = (-x)^3 - 2(-x)^2$
Spiegelung des Graphen von f an der y-Achse	$f(x) = g(ax)$ $a > 1$		$f(x) = (0,4x)^3 - 2(0,4x)^2$