


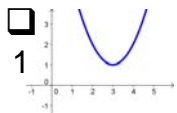
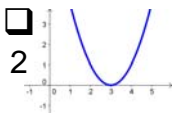
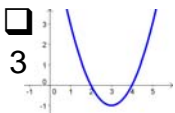







<p>2 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>	<p>-2 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>
<p>Die quadratische Gleichung $x^2 - 6 \cdot x + 13 = 0$ hat n reelle Lösungen. n = ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	<p>Die quadratische Gleichung $x^2 - 6 \cdot x + 8 = 0$ hat zwei ganzzahlige Lösungen. Nur eine der Zahlen 3, 4 und 5 kann Lösung sein, und zwar $x = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>
<p>0 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>	<p>4 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>
<p>Die quadratische Funktion $f(x) = x^2 + 6 \cdot x + 9$ hat n Nullstellen. n = ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	<p><input type="checkbox"/> 1  <input type="checkbox"/> 2  <input type="checkbox"/> 3 </p> <p>Der Graph der quadratischen Funktion $f(x) = x^2 - 6 \cdot x + 8$ hat die Nummer ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>
<p>1 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>	<p>3 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>
<p>Die quadratische Funktion $f(x) = x^2 + 8 \cdot x + q$ verläuft durch den Punkt P(0 5). q = ...</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	<p>Die quadratische Gleichung $x^2 - 2 \cdot x - 3 = 0$ hat zwei reelle Lösungen x_1 und x_2. $x_1 + x_2 = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>
<p>5 Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Kartenkette Quadratische Gleichungen und Funktionen</p>
<p>Die quadratische Gleichung $2 \cdot x^2 + x - 6 = 0$ hat zwei reelle Lösungen x_1 und x_2. Die kleinere der beiden Lösungen ist $x_1 = \dots$</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>	<p>Beginne mit einer beliebigen Aufgabe. Ihre Lösung ist die Nummer der nächsten Aufgabe. Die Lösungszahlen bilden einen geschlossenen Kreis.</p> <p style="text-align: right;">Hainscho 2012 </p>

