

<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>Start G $x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{5}{4} = -\frac{5}{4}$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>	<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \left\{ -\frac{4}{3} \right\}$ T $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{5}{3}x - 1 = -1$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>
<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \{0; 1\}$ H $-x^2 + \frac{11}{12}x - \frac{5}{12} = -\frac{4}{3}x^2 + x$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>	<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \left\{ 0; \frac{1}{3} \right\}$ A $-x^2 + \frac{16}{9} = -1$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>
<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = [-2; 2]$ U $\frac{5}{3}x^2 + 2x + \frac{1}{2} = x^2 + 2x - \frac{1}{2}$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>	<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \left\{ \frac{5}{4}; -1 \right\}$ A $\frac{7}{2}x^2 - x - \frac{17}{3} = 2x^2 - x + \frac{1}{3}$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>
<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \left\{ -\frac{5}{3}; \frac{5}{3} \right\}$ S $-\frac{3}{2}x^2 - 4x - \frac{5}{3} = 1$</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>	<p>Funktionen Quadratische Gleichungen</p> <hr/> <p>$L = \emptyset$ S Ende</p> <p style="text-align: right;"><small>© 2010 Henrik Horstmann</small></p>

Funktionen

Quadratische Gleichungen

Dominokarten ausschneiden und mit der „Start“-Karte beginnen. Wenn alle Karten aneinander gelegt sind, ergeben die Buchstaben in den Kreisen das Lösungswort.