

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

© 2010 Henrik Horstmann

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.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).
2010 Henrik Horstmann