

## Klapptest zum Thema **pq-Formel**

*Die rechte Lösungsspalte kannst du einfach umklappen. Erst nach dem Lösen aller Aufgaben solltest du deine Lösungen kontrollieren !!*

Aufgabe	meine Lösung	Lösung
$x^2 - 3x + 2 = 0$		$L = \{1; 2\}$
$x^2 - x - 6 = 0$		$L = \{-2; 3\}$
$x^2 + 3x - 10 = 0$		$L = \{-5; 2\}$
$x^2 - 4x + 4 = 0$		$L = \{2\}$
$x^2 + 2x - 48 = 0$		$L = \{-8; 6\}$
$x^2 + 8x + 15 = 0$		$L = \{-5; -3\}$
$x^2 + x - 3,75 = 0$		$L = \{-2,5; 1,5\}$
$x^2 - 4x + 26,25 = 0$		$L = \{\}$
$x^2 + 3x + 2,25 = 0$		$L = \{-1,5\}$
$x^2 + 2x + 2 = 0$		$L = \{\}$
$6x + x^2 = 27$		$L = \{-9; 3\}$
$28 - x^2 = -12x$		$L = \{-2; 14\}$



*hier umklappen*