

Klappertest zum Thema _____

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

Aufgabe	meine Lösung	Lösung
$\left(m - \frac{1}{2}\right)^2 = m^2 - \square + \frac{1}{4}$		$\left(m - \frac{1}{2}\right)^2 = m^2 - m + \frac{1}{4}$
$\left(\frac{1}{3} + u\right)^2 = \frac{1}{9} + \square + u^2$		$\left(\frac{1}{3} + u\right)^2 = \frac{1}{9} + \frac{2}{3}u + u^2$
$\left(p - \frac{4}{5}\right)^2 = p^2 - \square + \frac{16}{25}$		$\left(p - \frac{4}{5}\right)^2 = p^2 - \frac{8}{5}p + \frac{16}{25}$
$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{6}x\right)^2 = \square - \frac{10}{9}x + \square$		$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{6}x\right)^2 = \frac{4}{9} - \frac{10}{9}x + \frac{25}{36}x^2$
	$x^2 + \square + 4$	$x^2 + 4x + 4$
	$a^2 - \square + 16$	$a^2 - 8a + 16$
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Alles Binome! Welche Zahl fehlt? <i>Schreibe den ganzen Term auf.</i> </div>	$\square + 12x + x^2$	$36 + 12x + x^2$
	$1 + \square + b^2$	$1 + 2b + b^2$
	$9 - \square + y^2$	$9 - 6v + v^2$
	$\square + 12x + 9$	$4x^2 + 12x + 9$



hier umklappen