

Möglichkeiten zum Lösen von Exponentialgleichungen

	<u>Exponentenvergleich</u>	<u>Logarithmieren</u>	<u>Substitution</u>
<u>Voraussetzungen</u>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<u>Kochrezept</u>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
<u>Beispiel</u>	$a^{2x+1} = a^{x-7}$	$6^{x+2} = 3^x$	$(5^x)^2 - 5 \cdot 5^x + 4 = 0$