

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ EXPONENT

Z daných čísel vyber to, které doplníš do obdélníčku.

Zadaná čísla: **-5, -1, 1, 5, 6, 9**

Čísla se mohou v řešení opakovat.



$2^3 \cdot 2^2 = 2^{\square}$	$2^3 : 2^2 = 2^{\square}$	$3^{12} : 3^6 = 3^{\square}$	$(2^3)^2 = 2^{\square}$	$3^4 \cdot 3^5 = 3^{\square}$
$2^{-3} \cdot 2^2 = 2^{\square}$	$2^{-3} : 2^2 = 2^{\square}$	$3^{-3} : 3^{-4} = 3^{\square}$	$(3^{-6})^{-1} = 3^{\square}$	$2^0 : 3^0 = \square$