

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

DOPLŇ CHYBĚJÍCÍ EXPONENT - ŘEŠENÍ

$2^3 \cdot 2^2 = 2^5$	$2^3 : 2^2 = 2^1$	$3^{12} : 3^6 = 3^6$	$(2^3)^2 = 2^6$	$3^4 \cdot 3^5 = 3^9$
$2^{-3} \cdot 2^2 = 2^{-1}$	$2^{-3} : 2^2 = 2^{-5}$	$3^{-3} : 3^{-4} = 3^1$	$(3^{-6})^{-1} = 3^6$	$2^0 : 3^0 = 1$