

Представьте выражение  $\frac{x^{-9}}{x^2 \cdot x^{-3}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^{-8}$	2.	$x^{-3}$	3.	$x^{-6}$	4.	$x^{-7}$
----	----------	----	----------	----	----------	----	----------