

Представьте выражение  $\frac{x^{-6}}{x^3 \cdot x^{-2}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^0$	2.	$x^{-7}$	3.	$x^{-9}$	4.	$x^{-3}$
----	-------	----	----------	----	----------	----	----------