

Представьте выражение  $\frac{x^{-4}}{x^4 \cdot x^{-2}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^{-6}$	2.	$x^4$	3.	$x^0$	4.	$x^{-8}$
----	----------	----	-------	----	-------	----	----------