

Представьте выражение  $\frac{x^{-10}}{x^3 \cdot x^{-2}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^{-11}$	2.	$x^{-7}$	3.	$x^{-15}$	4.	$x^{-4}$
----	-----------	----	----------	----	-----------	----	----------