

Представьте выражение  $\frac{x^{-2}}{x^{10} \cdot x^{-5}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^{-4}$	2.	$x^{-7}$	3.	$x^{48}$	4.	$x^8$
----	----------	----	----------	----	----------	----	-------