

Представьте выражение  $\frac{x^{-10}}{x^9 \cdot x^{-3}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

## Варианты ответа

1.	$x^{17}$	2.	$x^{-1}$	3.	$x^{-30}$	4.	$x^{-16}$
----	----------	----	----------	----	-----------	----	-----------