

Представьте выражение  $\frac{(c^{-8})^{-9}}{c^{-6}}$  в виде степени с основанием  $c$ .

**Варианты ответа**

1.	$c^{78}$	2.	$c^{66}$	3.	$c^{-11}$	4.	$c^{-12}$
----	----------	----	----------	----	-----------	----	-----------