

Представьте выражение  $\frac{(c^{-4})^{-6}}{c^{-2}}$  в виде степени с основанием  $c$ .

## Варианты ответа

1.	$c^{26}$	2.	$c^{22}$	3.	$c^{-12}$	4.	$c^{-8}$
----	----------	----	----------	----	-----------	----	----------