

Представьте выражение  $\frac{x^{-10}}{x^8 \cdot x^{-2}}$  в виде степени с основанием  $x$ .

**Варианты ответа**

1.	$x^{-40}$	2.	$x^{-16}$	3.	$x^6$	4.	$x^{-2}$
----	-----------	----	-----------	----	-------	----	----------