

Представьте выражение $\frac{x^{-4}}{x^8 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^4	2.	x^{-16}	3.	x^{-10}	4.	x^{12}
----	-------	----	-----------	----	-----------	----	----------