

Представьте выражение $\frac{x^{-4}}{x^6 \cdot x^{-2}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^2	2.	x^8	3.	x^{-8}	4.	x^{-12}
----	-------	----	-------	----	----------	----	-----------