

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

Варианты ответа

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