

Представьте выражение $\frac{x^{-2}}{x^{10} \cdot x^{-5}}$ в виде степени с основанием x .

Варианты ответа

1.	x^{-4}	2.	x^{-7}	3.	x^{48}	4.	x^8
----	----------	----	----------	----	----------	----	-------