

Вариант № 157043

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

Варианты ответа

1.	x^{40}	2.	x^{-20}	3.	x^{-15}	4.	x^0
----	----------	----	-----------	----	-----------	----	-------