



48 : 48
48 : 48
48 : 48

48 : 48

48 : 48
48 : 48
48 : 48

48 : 48

48 : 48
48 : 48
48 : 48

48 : 48
48 : 48
48 : 48

48 : 48

48 : 48
48 : 48

48 : 48
48 : 48

48 : 48
48 : 48

(س) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ دېگەندەك ئىشەنچلىك بولۇپ، $\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش.

$\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش. $\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش.

$\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش. $\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش.

$\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش. $\frac{1}{x^2}$ نىڭ x^{-2} گە تەڭ بولۇشىنى ئىسپات قىلىش.