

Η πιο γλυκιά φράση

$$\Sigma' \frac{(\alpha + \gamma)^2 - (\alpha - \gamma)^2}{2^2} \frac{(2\alpha + \pi)^2 - (2\alpha - \pi)^2}{2^3} \omega'$$

Εφαρμόζοντας Ταυτότητες και Ιδιότητες δυνάμεων προκύπτει η πιο γλυκιά φράση.

Ποια είναι η φράση;