

Εάν α, β, γ είναι τρεις γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.

Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.

Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.
Αν α και β είναι γωνίες που σχηματίζουν μια ευθεία γραμμή, τότε $\alpha + \beta = 180^\circ$.