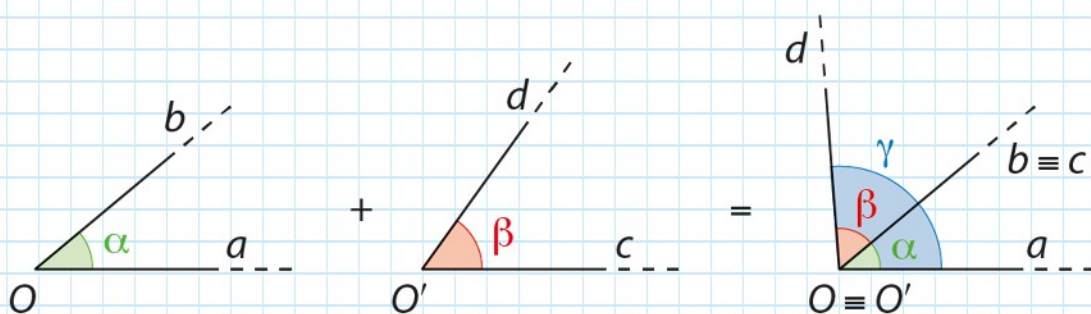


# LE OPERAZIONI TRA ANGOLI

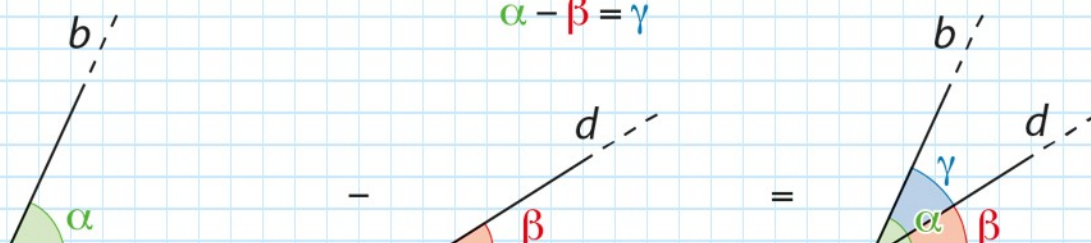
**SOMMA** DI DUE ANGOLI È UN ANGOLO CHE SI OTTIENE DISPONENDO I DUE ANGOLI IN MODO CHE SIANO CONSECUTIVI

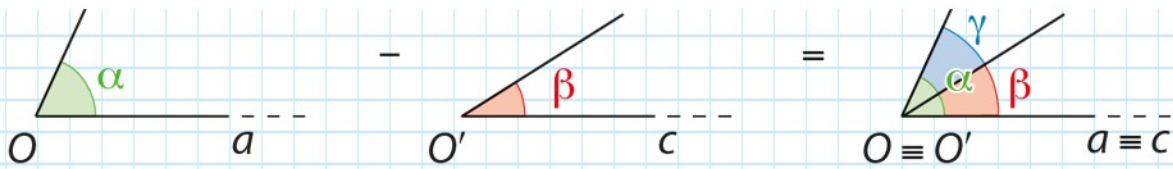
$$\alpha + \beta = \gamma$$



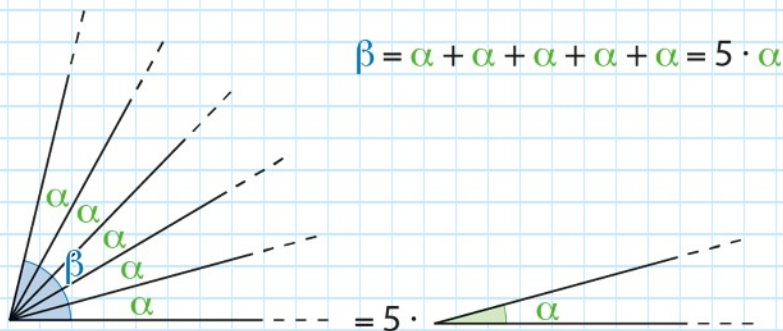
**DIFFERENZA** TRA DUE ANGOLI (IL PRIMO, AL SECONDO) È L'ANGOLO CHE SOMMATO AL SECONDO RESTITUISCE COME RISULTATO IL PRIMO

$$\alpha - \beta = \gamma$$





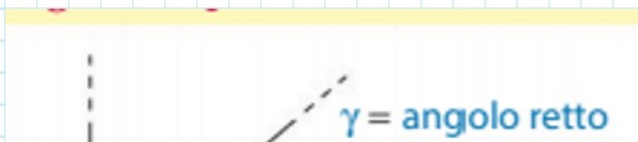
**MULTIPLI** SI OTTENGONO ADDIZIONANDO  
L'ANGOLO A SÈ STESSO PIÙ VOLTE

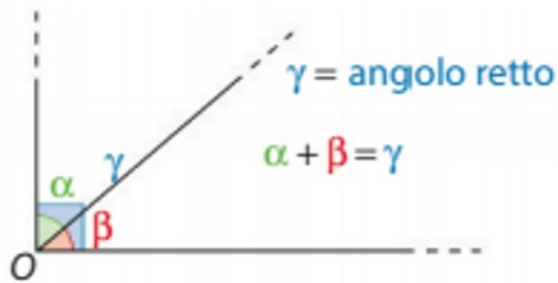


**SOTTOMULTIPLI** SECONDO UN NUMERO  $m$   
DI UN ANGOLO SONO L' $m$ -ESIMA PARTE  
DELL'ANGOLO INIZIALE.

## ANGOLI IN COMPLEMENTAMENTO

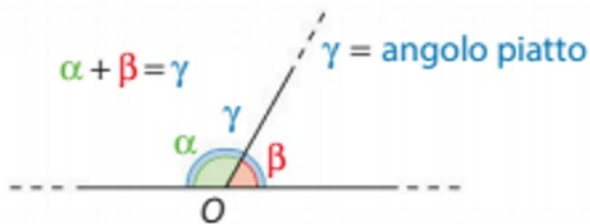
**ANGOLI COMPLEMENTARI**





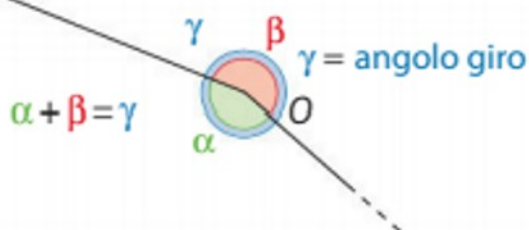
ANGOLI LA CUI SOMMA È UN ANGOLO RETTO

## ANGOLI SUPPLEMENTARI



ANGOLI LA CUI SOMMA È UN ANGOLO PIATTO

## ANGOLI ESPLEMENTARI



ANGOLI LA CUI SOMMA È UN ANGOLO GIRO