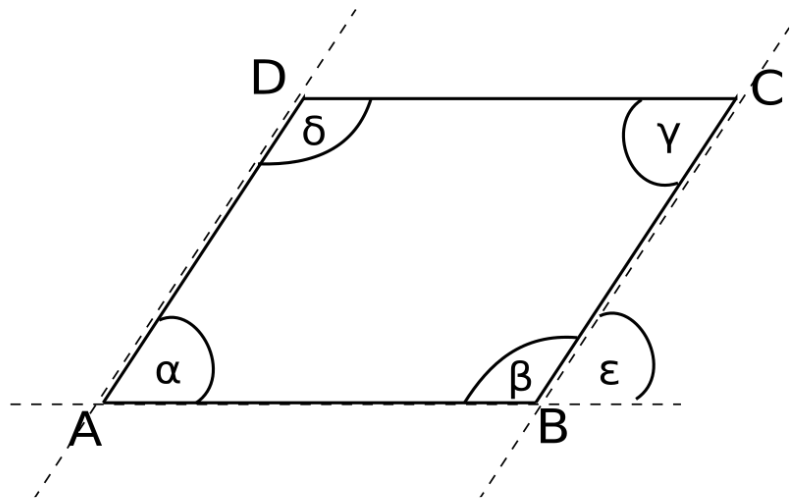


## Tipp 2

1. Betrachtet den Winkel  $\epsilon$ . In welchem Verhältnis steht er zu  $\alpha$ ?
2. Was bedeutet das für die Summe  $\epsilon + \beta$  bzw.  $\alpha + \beta$ ?
3. Wenn ihr das herausgefunden habt, geht genauso mit  $\delta$  und  $\gamma$  vor.



## Tipp 2

1. Betrachtet den Winkel  $\epsilon$ . In welchem Verhältnis steht er zu  $\alpha$ ?
2. Was bedeutet das für die Summe  $\epsilon + \beta$  bzw.  $\alpha + \beta$ ?
3. Wenn ihr das herausgefunden habt, geht genauso mit  $\delta$  und  $\gamma$  vor.

