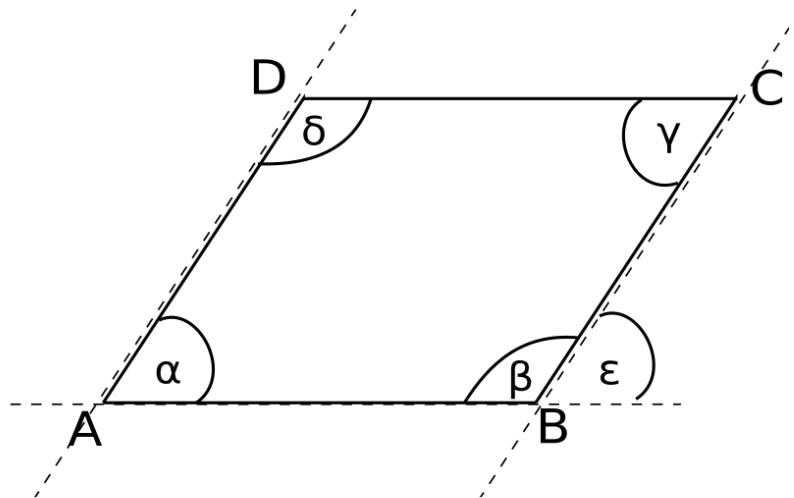


Tipp 2

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



Tipp 2

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

