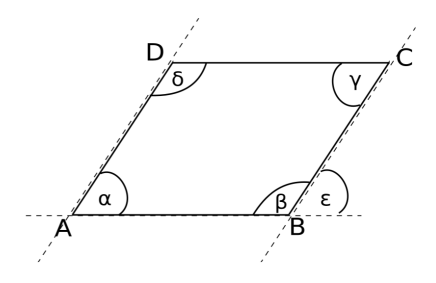
Tipp 2

- 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 lpha?
- 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.

