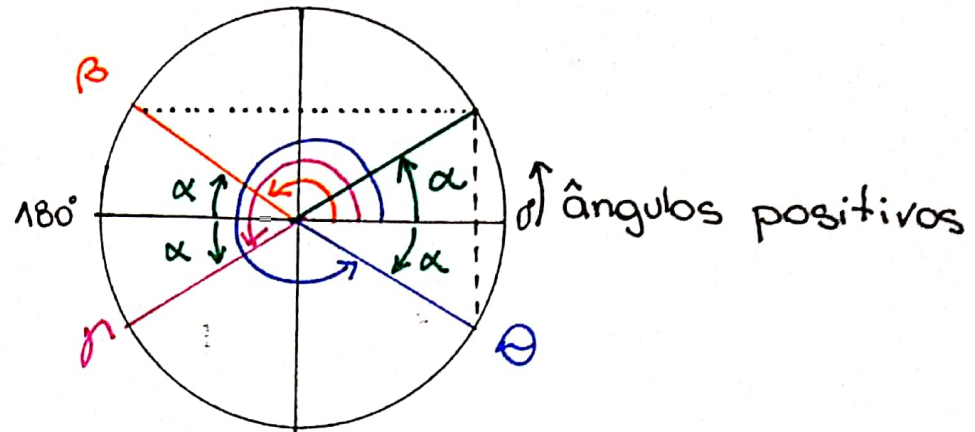


Rebatimento de ângulos ao 1º quadrante



2º Q
→ $\beta + \alpha = 180^\circ \therefore \beta = 180^\circ - \alpha$

" β é o ângulo que falta para 180° "

3º Q
→ $\beta' - \alpha = 180^\circ \therefore \beta' = 180^\circ + \alpha$

" β' é o ângulo que passa de 180° "

4º Q
→ $\theta + \alpha = 360^\circ \therefore \theta = 360^\circ - \alpha$

" θ é o ângulo que falta para 360° "