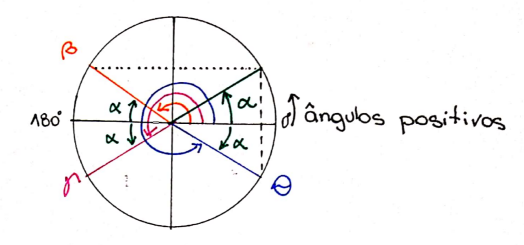
Rebatimento de ângulos ao 1º quadrante



$$\Omega^{0}$$
 $\Omega + \alpha = 180^{\circ}$. $\Omega = 180^{\circ} - \alpha$

"Sé o ângulo que falta para 180° "

$$3^{\circ}Q$$

$$1-\alpha=180^{\circ}: 1=180^{\circ}+\alpha$$

" $1 \approx 0$ ângulo que passa de 180° "

$$4^{\circ}Q$$
 $\Theta + \alpha = 360^{\circ} : \Theta = 360^{\circ} - \infty$

"O é o ângulo que falta para 360°"