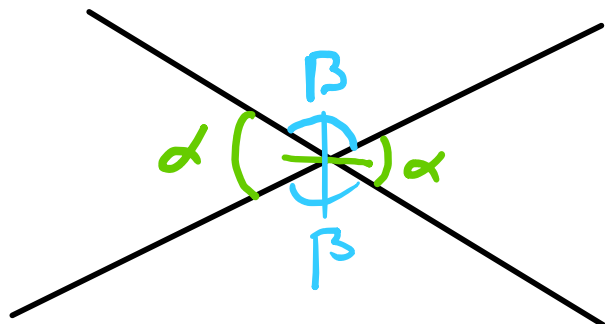


$$\sphericalangle A = \overset{\text{oikea}}{\sphericalangle} B A C = \overset{\text{vasen}}{\sphericalangle} = \alpha$$

KULMIEN NIMITYKSIÄ

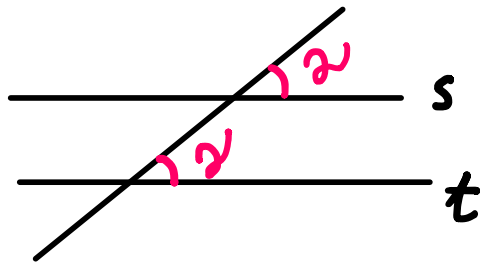
Nimitys	Kulman suuruus	Esimerkkipiirros
nollakulma	0°	
<u>terävä kulma</u>	$0^\circ < \alpha < 90^\circ$	
<u>suora kulma</u>	90°	
<u>tylppä kulma</u>	$90^\circ < \alpha < 180^\circ$	
<u>oikokulma</u>	180°	
kupera kulma	$180^\circ < \alpha < 360^\circ$	
täysi kulma	360°	



vieruskulmat

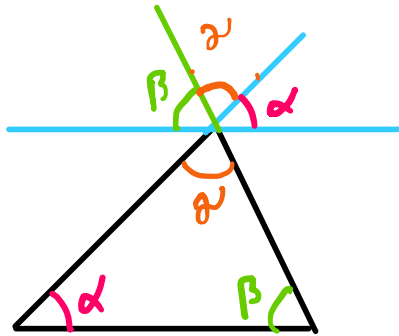
$$\alpha + \beta = 180^\circ$$

ristikulmat $\alpha = \alpha$



s//t

Samankohteiset
kulmat
 $\alpha = \gamma$



$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$
