

Nurga α suhtes on:

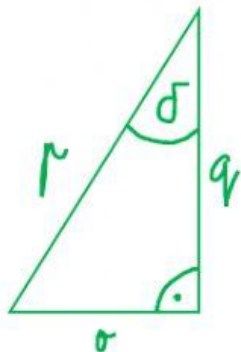
vastaskaatet _____

lähiskaatet _____

hüpoteenuus _____

$$\sin \alpha = \frac{\text{vastaskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{lähiskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$



Nurga δ suhtes on:

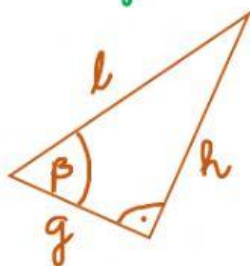
vastaskaatet _____

lähiskaatet _____

hüpoteenuus _____

$$\sin \delta = \frac{\text{vastaskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$

$$\cos \delta = \frac{\text{lähiskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$



Nurga β suhtes on:

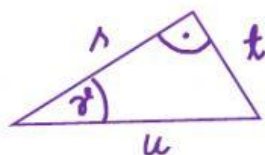
vastaskaatet _____

lähiskaatet _____

hüpoteenuus _____

$$\sin \beta = \frac{\text{vastaskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$

$$\cos \beta = \frac{\text{lähiskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$



Nurga γ suhtes on:

vastaskaatet _____

lähiskaatet _____

hüpoteenuus _____

$$\sin \gamma = \frac{\text{vastaskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$

$$\cos \gamma = \frac{\text{lähiskaatet}}{\text{hüpoteenuus}}$$