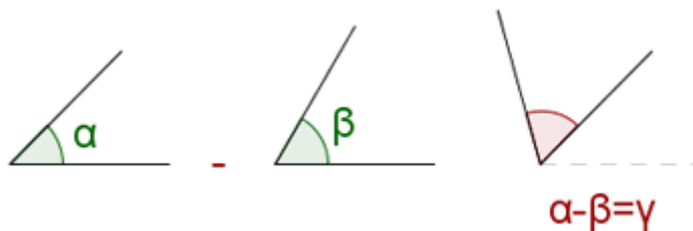


## Resta de ángulos

### Gráfica

La **resta** de dos **ángulos** es otro **ángulo** cuya amplitud es la **diferencia entre la amplitud del ángulo mayor y la del ángulo menor**.



### Numérica

**1º** Para **restar ángulos** se colocan los **grados** debajo de los **grados**, los **minutos** debajo de los **minutos** y los **segundos** debajo de los **segundos**.

$$\begin{array}{r} 52^\circ \quad 23' \quad \boxed{18''} \\ - \quad 43^\circ \quad 49' \quad 25'' \\ \hline \end{array}$$

**2º** Se **restan los segundos**. Caso de que no sea posible, convertimos un minuto del minuendo en 60 segundos y se lo sumamos a los segundos del minuendo. A continuación restamos los segundos.

$$\begin{array}{r} 52^\circ \quad \boxed{22'} \quad 78'' \\ - \quad 43^\circ \quad 49' \quad 25'' \\ \hline \phantom{52^\circ} \phantom{22'} \quad 53'' \end{array}$$

**3º** Hacemos lo mismo con los minutos.

$$\begin{array}{r} 51^{\circ} \ 82' \ 78'' \\ - \ 43^{\circ} \ 49' \ 25'' \\ \hline 8^{\circ} \ 33' \ 53'' \end{array}$$