

A diferença entre as medidas de dois ângulos consecutivos de um paralelogramo é 28° . Determine os dois ângulos.

Dois ângulos consecutivos de um paralelogramo, ou são congruentes, ou suplementares; como são diferentes, chamando o maior deles de θ , $\theta + \theta - 28 = 180 \therefore \theta = 104 \wedge \theta - 28 = 76$.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".