Ejercicios de ángulos

Ejercicios: Calcula el complemento de los siguientes ángulos:

a) ∠ OPQ = 23°	b) ∠ FGH = 45°	c) ∠ LMN = 68°
d) ∠ DEF = 14°	e) ∠ PQR = 9°	f) ∠RST = 31°
g) ∠KLM = 54°	h) ∠GHI = 72°	i) ∠STU = 84°
j) ∠BCD = 5°	k) ∠ OPQ = 38°	I) ∠SRT = 11°
m) ∠LMN = 67°	n) ∠ ABC = 87°	o) ∠RST = 10°

Ejercicios: Calcular el suplemento de las siguientes medidas angulares.

a) 67°	b) 123°
c) 78°	d) 112°
e) 98°	f) 146°

lacktriangle Completa las siguientes tablas:

Medida del ángulo	35°		
Complemento		63°	
Suplemento			93°

🖎 Calcula:

1) Si el ángulo AOB mide 17° ccuánto mide el suplemento de su complemento?	2) Si el ángulo PQR mide 64° ccuánto mide la mitad de su complemento?
3) ¿Cuál es el triple del complemento de 23°?	4) Si el ángulo LMN mide 124° ccuánto mide el complemento de su suplemento?
5) Si el ángulo RST mide 171° ¿cuánto mide el doble de su suplemento?	6) ¿Cuál es el complemento del suplemento de 103°?

7) ¿Cuál es el suplemento del complemento de 34°?	8) ¿Cuál es el complemento del doble del suplemento de 148°?