

Problema 245: Se conocen tres isótopos del carbono: carbono-12, carbono-13 y carbono-14, representa sus isótopos, e indica el número de neutrones de cada uno de ellos.

ISÓTOPO	Nº DE NEUTRONES
${}^1_6\text{C}$	$12 - 6 = 6n$
${}^{13}_6\text{C}$	$13 - 6 = 7n$
${}^{14}_6\text{C}$	$14 - 6 = 8n$