

Cubo de la suma de 2 términos :

Completa los ejercicios correctamente

$$(7+3y)^3 = (7)^{\square} + 3(7)^2(3y) + 3(7)(\square)^2 + (3y)^3$$
$$= 343 + 441y + \square y^2 + 27y^3$$

$$(8x+2)^3 = (8x)^3 + 3(8x)^2(2) + \square(8x)(2)^2 + (2)^3$$
$$= 512x^3 + \square x^2 + 96x + 8$$

$$(2a+3b)^3 = (2a)^3 + 3(2a)^2(\square) + 3(2a)(3b)^2 + (3b)^3$$
$$= 8a^3 + 36a^2b + \square ab^2 + 27b^3$$

$$(6x+3)^3 = (6x)^3 + 3(6x)^2(3) + 3(6x)(3)^2 + (3)^3$$
$$= \square x^3 + 324x^2 + 162x + \square$$