

EVALUACIÓN

Completa el término que falta para que la expresión sea un trinomio cuadrado perfecto.

a. $a^2 + 2(a)(3) + \boxed{}^2$

b. $\boxed{}^2 + 2(b)(6) + \boxed{}^2$

c. $\boxed{}^2 + 2(a)(5) + \boxed{}^2$

d. $m^2 + 2(m)(7) + \boxed{}^2$

e. $x^2 + 2(x)(11) + \boxed{}^2$

f. $c^2 + 2(c)(10) + \boxed{}^2$

g. $x^2 + 2(x)(4) + \boxed{}^2$

h. $n^2 - 2(n)(6) + \boxed{}^2$

i. $\boxed{}^2 - 2(y)(g) + \boxed{}^2$

j. $n^2 + 2(n)(9) + \boxed{}^2$