UNIDAD 4 El lenguaje algebraico



4. Ayuda para sacar factor común

Pág. 1 de 1

1 Observa y completa las siguientes igualdades:

a)
$$x \cdot (x + 3) = x^2 + x$$

b)
$$4a \cdot (2a + 5) = a^2 + a^2$$

c)
$$x^2 \cdot (+) = x^3 + 5x^2$$

d)
$$(3a + 5) = 3a^2 + 5a$$

e)
$$9x^2 + 6x + 15 = \boxed{ (3x^2 + 2x + 5)}$$

f)
$$7a^3 + 14a^2 + 21 = 7 \cdot (a^3 + a^2 +)$$

g)
$$15x^4 + 6x^3 + 9x^2 = 3x^2 \cdot (x^2 + x +)$$

h)
$$20a + 5a^2 + 10a^3 = a \cdot (4 + a + 2a^2)$$

2 Completa las siguientes igualdades observando que uno de los sumandos que hay dentro del paréntesis es la unidad:

a)
$$2x \cdot (x + 1) = x^2 + x$$

b)
$$5a^2 \cdot (3a+1) = \boxed{a^3 + \boxed{a^2}}$$

c)
$$x^2 + x = x \cdot (+)$$

d)
$$4a^3 + 2a^2 = 2a^2 \cdot (a +)$$

e)
$$12x^4 + 18x^3 + 6x^2 = 6x^2 \cdot (x^2 + x +)$$

f)
$$8a^3 + 4a^2 + 2a = \boxed{ (4a^2 + 2a + 1)}$$

g)
$$12x^5 - 24x^3 + 6x^2 = x^2 \cdot (x^3 - x +)$$

h)
$$15a^6 - 25a^4 + 5a^3 = \boxed{a^3 \cdot (\boxed{a^3 - \boxed{a^4 + \boxed{}}}}$$