

Aplicación de combinación de productos notables al entorno:

Artículo 24.

Toda persona tiene derecho al descanso, al disfrute del tiempo libre, a una limitación razonable de la duración del trabajo y a vacaciones periódicas pagadas.

El artículo 24 está representado por el monomio $(c + 4)^2$, los jefes de empresas encargados de dar vacaciones a sus empleados estarán representados por el término $(y + 8)$, y valores que permiten a los jefes de empresa garantizar las vacaciones de sus empleados y no negarles su derecho como la tolerancia, la empatía y la solidaridad estarán representados por el polinomio $(y + 5)$.

Resulta el producto combinado siguiente:

$$(c + 4)^2 + (y + 8)(y + 5)$$

1. El cuadrado del binomio.

$$(c + 4)^2 = (c)^2 + 2(c)(4) + (4)^2$$

$$= c^2 + 8c + 8$$

2. Producto de la forma $(x + a)(x + b)$

$$(y + 8)(y + 5) = (y)^2 + (8 + 5)x + 8(5)$$

$$= y^2 + 13x + 40$$

$$C^2 + 8c + 8 + y^2 + 13x + 40$$

$$R// c^2 + 8c + y^2 + 13x + 48$$

Por lo tanto, si al artículo 24 le sumamos el número de jefes de empresas que garantizan vacaciones a los empleados y a esto le multiplicamos valores que garantizan este derecho tenemos como resultado que efectivamente la práctica del artículo 24 aumenta y todas las empresas garantizan vacaciones pagadas a sus empleados.