



Tarea Semana del 2 de Noviembre

1. Resuelve la página 28 del cuadernillo.

- En el ítem 1 calcula las sumas por diferencia, recuerda que $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- En el ítem 2 calcula aplicando suma por diferencia, para ello expresa los números de modo que se pueda aplicar el producto notable por ejemplo: $98 \cdot 102 = (100 - 2)(100 + 2)$. En la parte destacada se puede aplicar suma por diferencia, solo basto expresar los números de forma distinta.
- En el ítem 3 debes relacionar las multiplicaciones de una columna con otra, para ello debes aplicar los productos notables ya aprendidos.
- En el ítem 4 aplica el producto notable productos de binomios con término común. Recuerda que: $(x + a) \cdot (x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- En el ítem 5 calcula aplicando a fórmula de dos binomios con un término común, para ello expresa los números de modo que se pueda aplicar el producto notable por ejemplo: $1,7 \cdot 1,3 = (1 + 0,7)(1 + 0,3)$. En la parte destacada se puede aplicar dos binomios con un término común, ya que hay termino común (1) y dos términos no comunes (0,7 y 0,3)

Resuelve, tómale una foto y súbela a emmanuel.cl o envíala a resparza@emmanuel.cl