

Juanito Compra 3 Camisas. Cada Camisa cuesta \$30.000. Cada una al total de la compra se le aplica un 25% de descuento. y como norma en Colombia al final de lo que Juanito debe pagar se le suma el IVA 19%, diga cuanto debe pagar Juanito al final

total: 697.935

Entrada: Valor Camisa, Cantidad, IVA, descuento

Proceso: $\text{Subtotal} = \text{valor Camisa} \times \text{Cantidad}$
 $\text{Valor Descuento} = (\text{Subtotal} \times \text{descuento}) / 100$
 $\text{Subtotal descuento}$

$\text{IVA} = (\text{Subtotal} \times \text{IVA}) / 100$

$\text{Total} = \text{Subtotal} + \text{IVA}$

Solida total

Variable: Es un espacio en memoria que almacena un dato o información. Ejemplo: que guarda algo, los datos de una persona.

Libro: Espacios, Relación: Con lo que se guarda: total, IVA, descuentos, suma - descuentos, Conjunto = 52

Total

No llevan caracteres especiales

* / - + ; \ n

Hallar el área de un cuadrado sabiendo que uno de sus lados mide 4 cm

Metodo de Saco Codigo: Es la representación textual de un problema

Área = 16

Hallar el área del rectángulo sabiendo que a de sus lados mide 6 y el otro 8

Área 48

Entiende: base, altura
Proceso: base, altura
Salida: área

$$y = x - 6$$

$$y = -20$$

$$z = 5 + 3 - 2 \times 4 - 2$$

$$z = 18$$

$$A = (z \times y) + 5x \quad (x = 6)$$

$$A = -60$$

$$x = (A - 40 + 5 \times 2 + 10 \times (8 \times 4)) / 2$$

$$x = 205$$

$$y = y - A + 5 \times (x / 5) / 5$$

$$y = 1.22$$

$$A = 2 + (x \times 4 / (2 + 2 - 8 \times 3)) \times (2) \times 2$$

$$A = 3.9$$

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

11 ~~1000~~ 11

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes

White leather shoes 55%

White leather shoes 15%

White leather shoes 15%

White leather shoes

10/10/10