**Solución actividades de transferencia del conocimiento.**

1. La alternativa más valida seria la de la contratación del transporte, ya que con este medio se tiene seguro el transporte y todos van juntos.
2. A.) Entrada ------------------ Proceso ----------------- Salida.

. Salir del supermercado

. poner los víveres en el vehículo

. Buscar los víveres

. Ponerlos en el carrito

. dirigirse a la caja registradora

. Llegar al supermercado

. tomar el carrito

B.) Entrada ------------------ Proceso ----------------- Salida.

-Estacionar en la zona indicada

-indicarle al operario cuanto deseo tanquear.

-Pagarle al operario

-salir de la estación

-Dirigirme hacia el vehículo

-Ir hacia la gasolinera mas cercana

C.) Entrada ------------------ Proceso ----------------- Salida.

-Tomar el producto

-Pagar el producto

-Retirarse del café

-Mirar el menú

-Elegir algún producto

-pedirlo

-Caminar hacia el local

-Entrar en el local

D.) Entrada ------------------ Proceso ----------------- Salida.

-Tomar el cambio

-Tomar el recibo

-Retirarse del baloto

-Entrar donde está el baloto

-Entregar las facturas

-Entregar el dinero

-Tomar el dinero

- Salir de la casa

-Dirigirse a un baloto

1. **Diagrama de flujo**

Inicio

Escribir=digite (A)=año en que nacio

Escribir=digite (B)=año actual

Resta=(B-A)

Escribir=resta

fin

Inicio

Escribir=(Digite los dólares a convertir)(A)

Escribir=(digite precio de dólar actual)(B)

Multiplicar=(B)\*(A)

fin

Inicio

Escribir= (Valor del producto) (A)

Escribir= (valor del IVA actual) (B)

IVA=(A)\*(B)

Escribir=multiplicación (c)

Escribir=Subtotal= (A) – (C)

Escribir=resta

Total=subtotal+ (C)

Escribir=Suma

Fin

Inicio

Escribir=(Digite(b,h) el valor de b y el valor de h

Escribir= (digite (área)(b)/(h)

Multiplicación y división=(b)\*(h)/ (2)

Escribir=Multiplicación y división

Fin

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Respuesta (V o f) | Justificación |
| ¿iva | F | Esta mal declarada porque debe comenzar con una letra o un guion. |
| Valor Bruto | F | Esta mal declarada porque las palabras solo pueden estar separadas por el subguion. |
| Descuento\_compra | V | Esta bien declarada ya que utiliza el subguion para separar las palabras. |
| Neto25 | V | Esta bien declarada porque comienza con una letra. |
| \*Cantidades | F | Esta mal declarada porque inicia con un carácter especial. |
| Unidades-compra | F | Esta mal declarada porque para separar palabras se utiliza el subguion no el menos. |
| 98valor | F | Esta mal declarada porque solo puede comenzar con letra o subguion. |
| Precio42 | V | Esta bien declarada porque comienza con una letra. |
| &total | F | Esta mal declarada porque comienza con un carácter especial. |
| Valor a pagar | F | Esta mal declarada porque solo puede ser separada por un carácter de espacio específico. |
| Número | f | Esta mal declarada porque tiene un acento (Numero) <- esta si esta bien declarada |
| Descuentos sin iva | f | Esta mal declarada porque solo puede ser separada por un carácter de espacio (subguion). |

\_avion

\_todo\_junto

Carmesi72

\_luto

\_viaje\_cosmico

\_rubias19

Arma

Casita123

\_salsa\_de\_tomate

Hablando180

Actividad

a 6 + 2 \* 3 - 4 /2 = **10**

b) 5 \* 5 ( 5 + ( 6 - 2 ) + 1 ) = **250**

c) 7 - 6 / 3 + 2 \* 3 / 2 - 4 / 2 = **6**

d) 4 + 2 \* 5 = **14**

e) 23 \* 2 / 5 = **9.2**

f)45 / 5 Mod 2 = **0**

g) 3 + 5 \* (10 - (2 + 4)) =  **23**

h) 3 + 5 \* (10 - 6) = **23**

i) 3.5 + 5.09 - 14.0 / 40 = **8.24**

j) 3.5 + 5.09 - 3.5 + 8.59 - 3.5 = **10.18**

k) 2.1 \* (1.5 + 3.0 \* 4.1) = **28.98**

l) 2.1 \* (1.5 + 12.3) = **28.98**

m) (5-3 Mod (4-2))+3^2 = **10**

n) 7\*4-2+5-(2+2\*5)\*2-3 **= 4**