

dia/day

mes/month

año/year

2x1

2x2

2x12

- 1) Inicio
- 2 Pedir gastos del primer hijo y guardar en variable 1.
- 3 Pedir gastos del segundo hijo y guardar en variable 2.
- 4 Pedir gastos del tercer hijo y guardar en variable 3.
- 5 Sumar variable 1 + variable 2 + variable 3 y guardar el resultado en variable gastos-totales.
- 6 Mostrar la variable gastos-totales en pantalla.
- 7 Fin

Algoritmos 3

Se desea desarrollar un algoritmo que permita mostrar la tabla de multiplicar de un número ingresado por el usuario sobre el caso que el valor del número este entre 2 y 6

- 1 Inicio
- 2 Pedir un valor que este en el rango entre 2 y 6
- 3 Verificar si el valor esta entre 2 y 6.
- 4 Continuar con el proceso y presentar la tabla de multiplicar del número ingresado con un rango del 1 al 12.
- 5 Si en caso no cumple con el rango que se presente mostrar un mensaje en pantalla que diga "Error"
- 6 Fin.

Algoritmo 4

Generar un algoritmo que permita calcular y mostrar el valor de la planilla de teléfono de una casa. Se debe ingresar el costo por minuto, el número de minutos consumidos en el mes