## Algoritmo 1

Se necesita obtener el promedio simple de un estudiante a partir de sus tres parciales.

- 1. Begin
- 2. Write "ingrese un número"
- 3. Read num1
- 4. Write "ingrese otro número"
- 5. Read num2
- 6. Write "ingrese otro número"
- 7. Read num3
- 8. Suma= num1+ num2+ num3/3
- 9. Write "la suma es" +suma
- 10. End

Desarrolle un algoritmo que permita leer tres valores y realice la multiplicación de los dos primeros valores y al resultado le reste el tercer valor

- 1. Begin
- 2. Write "ingrese un número"
- 3. Read num1
- 4. Write "ingrese un número"
- 5. Read num2
- 6. Write "ingrese un número"
- 7. Read num3
- 8. Multiplicación=(num1\*num2)-num3
- 9. Write "la multiplicación es" +multiplicación
- 10. End

Desarrolle un algoritmo que permite leer los lados de un rectángulo y calcule el área y el perímetro del mismo.

- 1. Begin
- 2. Write "la altura"
- 3. Read altura
- 4. Write "la longitud"
- 5. Read longitud
- 6. Multiplicación=(altura\*longitud)
- 7. Write "el área"
- 8. Read área
- 9. Write "perímetro"
- 10. Read perímetro
- 11. End

Determinar la hipotenusa de un triángulo rectángulo conocidas las longitudes de sus dos catetos. Ecuación de la hipotenusa  $h = a^2 + b^2$ 

- 1. Begin
- 2. Write "escribir el cateto1"
- 3. Read cateto1
- 4. Write "escribir el cateto2"
- 5. Read cateto2
- 6. Write "escribir el cateto3
- 7.  $Sqrt=(cateto1^2 + cateto2^2)$
- 8. Write "la hipotenusa es" +sqrt
- 9. End

Introducir un numero por teclado. Que nos diga si es positivo o negativo.

- 1. Begin
- 2. Write "ingrese numero1"
- 3. Read num1
- 4. If num1 > 0 then
- 5. Write "ingrese numero2"
- 6. Read num2
- 7. If num2 < 0 then
- 8. End

Permita leer dos valores distintos, determinar cuál de los dos valores es el mayor y escribirlo.

- 1. Begin
- 2. Write "ingrese un numero1"
- 3. Read num1
- 4. Write "ingrese un numero2"
- 5. Read num2
- 6. Write "num1 es mayor que num2"
- 7 FISE
- 8. Write "num2 es mayor que num1"
- 9. End-if
- 10. End