1)

“el dinero que le quedo es: “ resta

Resta= A-B

A, B

“ingrese dos números”

I

A, B, resta;

Variables A, B, resta;

Mostrar “ingrese dos números”;

Leer A, B;

Resta= A-B;

Mostrar resta;

F

I

2)

Variables L, multiplicación;

Mostrar “ingrese el lado del cuadrado”;

L, multiplicación;

Leer L;

Multiplicación= L\*L;

Mostrar multiplicación;

“ingrese el lado del cuadrado”

L

Multiplicación= L\*L

“la superficie es: “ multiplicacion

F

I

3)

Variables L, multiplicación;

Mostrar “ingrese el lado del cuadrado”;

L, multiplicación;

Leer L;

Multiplicación= L\*4;

Mostrar multiplicación;

“ingrese el lado del cuadrado”

L

Multiplicación= L\*4

“el perímetro es: “ multiplicacion

F

4)

Variables A, B, multiplicación;

I

Mostrar “ingrese la altura del rectángulo”;

Leer A;

Mostrar “ingrese la base del rectángulo”;

Leer B;

A, B, multiplicación;

Multiplicación= A\*B;

Mostrar multiplicación;

F

“la superficie de un rectángulo es: “ multiplicación

Multiplicación= A\*B

B

“ingrese la base del rectángulo”

A

“ingrese la altura del rectángulo”

5)

Variables A, B, multiplicación;

I

Mostrar “ingrese la altura del rectángulo”;

Leer A;

Mostrar “ingrese la base del rectángulo”;

Leer B;

A, B, multiplicación;

Multiplicación= (A+B)\*2;

Mostrar multiplicación;

F

“el perimetro de un rectángulo es: “ multiplicación

B

“ingrese la base del rectángulo”

A

“ingrese la altura del rectángulo”

Multiplicación= (A+B)\*2