

ATIVIDADES

```
1
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a+b
}
```

```
2
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a-b
}
```

```
3
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a*b
}
```

```
leia a=1, b=1 {
escreva resultado = a/b
}
```

```
5
leia a,b,c
i= a+b+c
faça i/3= resultado
,escrever (resultado)
```

```
6
leia a
se (a%2 == 0){
    escreva ("par")
}senão{
    escreva ("Impar")
}
```

7

```
leia a
se (a < 0){
  escreva (a+" é negativo")
}senão{
  se (a > 0)
    escreva(a+" é positivo")
}{
  se (a=0)
    escreva (a+" é neutro")
}
```

8

```
leia a
i=a!
escreva (i)
```

9

```
leia a
leia divisores=0
```

```
para(leia i=1;i<=a;i=i+1)
se (a%i == 0){
  divisores= divisores + 1
}
se (divisores==2){
  escreva (a+ "é um número primo")
}senão{
  escreva (a+ "não é um número primo")
}
```

10

```
leia a,b,c
se (a>b ^ a>c){
  escreva (a+ "é o maior numero")
}senão{
  se (b>a ^ b>c)
    escreva (b+ " é o maior numero")
}{
  se (c>a ^ c>b)
    escreva (c+ " é o maior numero")
}
```

```
}
```

```
11
```

```
leia a
```

```
i=a*-1
```

```
    escreva (i)
```

```
12 nn entendi direito como fazer esta questao
```

```
13
```

```
leia numero, potencia
```

```
i= numero^potencia
```

```
mostrar (i)
```

```
14
```

```
leia TempCelsius;
```

```
TempFahrenheit = (TempCelsius * 1.8) + 32
```

```
mostrar ("A temperatura em Fahrenheit é igual á  
"+TempFahrenheit)
```

```
15
```

```
leia ano
```

```
se (ano%4 == 0){
```

```
mostrar (ano+ " É um ano Bissexto")
```

```
}senão{
```

```
    mostrar (ano+" Não é uma ano Bissexto")
```

```
}
```