

1

```
função soma(a,b){  
    escreva resultado = a+b  
}
```

2

```
função subtração(a,b){  
    escreva resultado = a-b  
}
```

3

```
função multiplicar(a,b){  
    escreva resultado = a*b  
}
```

4

```
função dividir(a,b){  
    escreva resultado = a/b  
}
```

5

```
função média(a,b,c){  
    escreva resultado = a+b+c/3  
}
```

6

```
função par ímpar(a){  
    se a/2 == 0 então  
        escreva resultado = par  
    senão  
        escreva resultado = ímpar  
}
```

7

```
função PNZ(a){  
    se a>0 então  
        escreva resultado = (a) é positivo  
    se a<0 então  
        escreva resultado = (a) é negativo  
    se a=0 então  
        escreva resultado = (a) é zero  
}
```

8

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

9

```

leia (a)
leia divisores = 0

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

```

10

```

leia (x, y, z)

se (x>y ^ x>z){
    escreva ("x é maior que y e z")
}senão{
    se (y>x ^ y>z){
        escreva ("y é maior que x e z")
    }
}senão{
    se (z>x ^ z>y){
        escreva ("z é maior que y e x")
    }
}

```

11

```

leia (x)
i = x*-1
escreva resultado (i)

```

12

```

leia (x)

enquanto x == 0 faça{
    dígito = x % 10
    soma = soma + dígito
    x = x / 10
}
escreva resultado (x)

```

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

32

33

34

35

36

```
função fatorial (n)
se n = 0 {
    escreva 1
}senão{
```

```
escreva n * fatorial (n-1)  
}
```