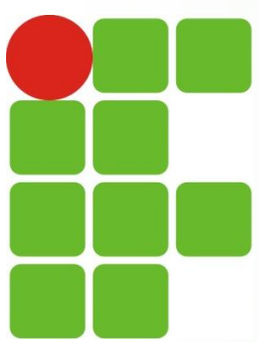


# Exemplo

## ■ Soma:

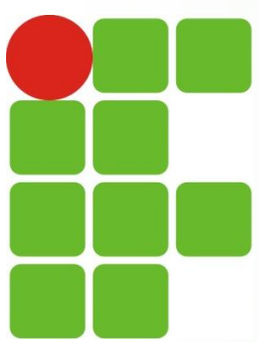
```
algoritmo "soma"  
  
var  
  resultado : inteiro  
  
inicio  
  resultado <- 5+4  
  escreval(resultado)  
finalgoritmo
```



# Exemplo

## ■ Subtração:

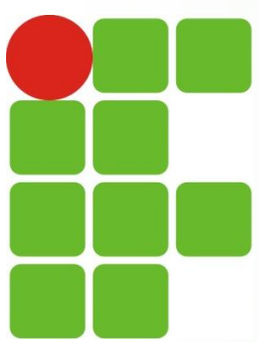
```
algoritmo "subtracao"  
  
var  
num1, num2, resultado : inteiro  
  
inicio  
num1 <- 10  
num2 <- 4  
resultado <- num1-num2  
escreval(resultado)  
finalgoritmo
```



# Exemplo

## ■ Multiplicação:

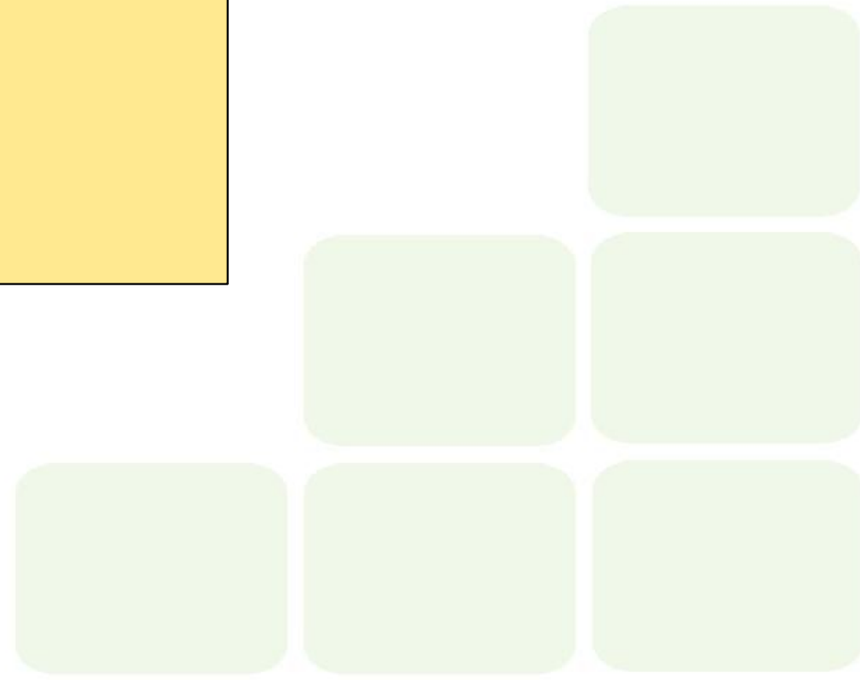
```
algoritmo "multiplicação"  
  
var  
num1, num2, resultado : inteiro  
  
inicio  
num1 <- 10  
num2 <- 4  
escreval(num1*num2)  
finalgoritmo
```

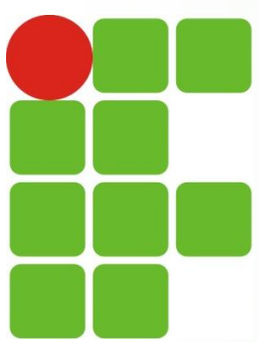


# Exemplo

## ■ Divisão:

```
algoritmo "divisao"  
  
var  
  
inicio  
escreval(30/2)  
fimalgoritmo
```



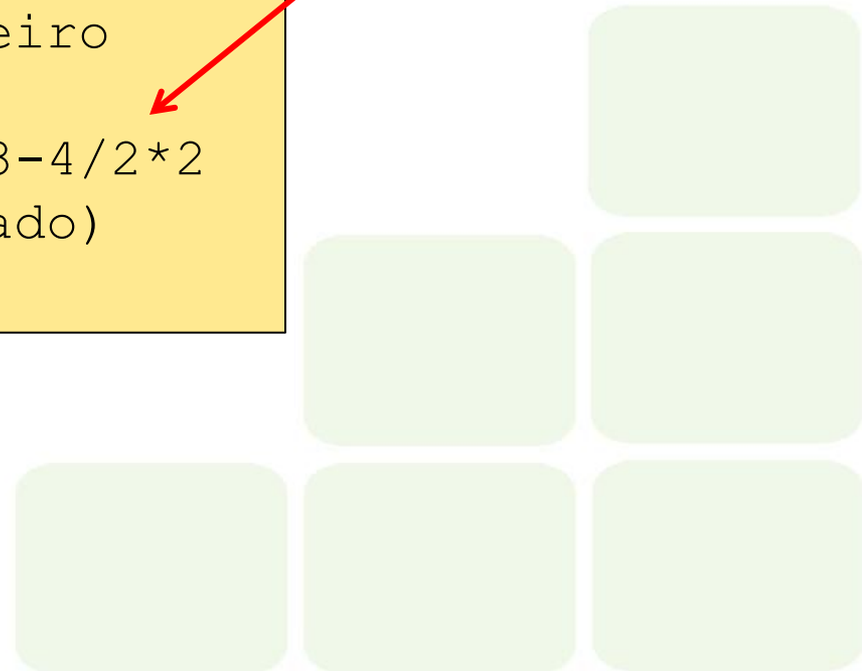
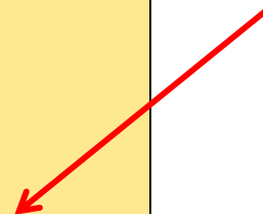


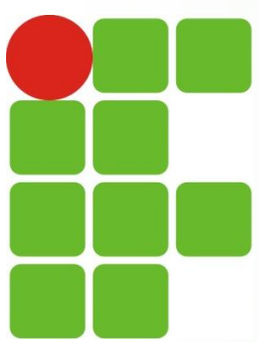
# Exemplo

## ■ Vários Operadores:

```
algoritmo "divisao"  
  
var  
  resultado : inteiro  
inicio  
  resultado <- 5+3-4/2*2  
  escreval(resultado)  
finalgoritmo
```

Precedência de Operadores





# Exemplo

## ■ Vários Operadores

```
algoritmo "divisao"  
  
var  
  resultado : inteiro  
inicio  
  resultado <- 5+(3-4)/2*2  
  escreval(resultado)  
finalgoritmo
```

Precedência de Operadores

