

Dupla: Bernardo Rodrigues e William de Carvalho Warmling

Avaliando o trabalho de calculadora do grupo 6 - Diego e Augusto

- A operação de “**somar**” no código está sem resultado
- A operação de “**subtrair**” no código está dividindo
- A operação de “**multiplicação**” no código no lugar do “**resultado**” está no lugar do primeiro número

Como concertar:

-Na operação “somar” teria que colocar o resultado que faltou

```
public void soma (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
}
```

-Na operação “subtrair” teria que trocar a operação, porque está dividindo

```
public void subtracao (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
    resultado.setText(String.valueOf(valor1 / valor2));  
  
}
```

-Na operação de “multiplicação”, o resultado está aparecendo no lugar do primeiro número

```
public void multiplicacao (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
    PrimeiroN.setText(String.valueOf(valor1 * valor2));  
}
```

AGORA COMO DEVERIA SER OS CÓDIGOS PARA FUNCIONAREM CORRETAMENTE:

SOMA:

```
public void soma (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
    resultado.setText(String.valueOf(valor1 + valor2));  
}
```

SUBTRAIR:

```
public void subtracao (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
    resultado.setText(String.valueOf(valor1 - valor2));  
}
```

MULTIPLICAÇÃO:

```
public void multiplicacao (View v) {  
    int valor1 = Integer.parseInt(PrimeiroN.getText().toString());  
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());  
  
    resultado.setText(String.valueOf(valor1 * valor2));  
}
```