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());
    int valor2 = Integer.parseInt(SegundoN.getText().toString());
    resultado.setText(String.valueOf(valor1 * valor2));
```