

Solução dissertativa

1. **Leia e armazene** o número n que se deseja multiplicar por 9 **#Entrada**
2. Subtrair $n-1$ e **armazenar** como o primeiro dígito $n1$ **#Processamento**
3. Subtrair $10-n$ e **armazenar** como o segundo dígito $n2$ **#Processamento**
4. Realize a expressão $(n1 \times 10) + n2$ e **armazene** como resultado final r **#Processamento**
5. Apresente r (o resultado final) e encerre o programa **#Saída**