**Problema exemplo**

Uma operadora de telefonia cobra R$ 50.00 por um plano básico que dá direito a 100 minutos de telefone. Cada minuto que exceder a franquia de 100 minutos custa R$ 2.00. Fazer um programa para ler aa quantidade de minutos que a pessoa consumiu, daí mostrar o valor a sser pago.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada** | Saída |
| 22 | Valor a pagar: R$ 50.00 |
| 103 | Valor a pagar: R$ 56.00 |

**Operadores de atribuição cumulativa**

|  |  |
| --- | --- |
| **A += B;** | **A = A + B;** |
| **A -= B;** | **A = A – B;** |
| **A \*= B;** | **A = A \* B;** |
| **A /= B;** | **A = A / B;** |
| **A %= B;** | **A = A % B;** |