Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercício 1**

Criar um algoritmo que leia um inteiro com a opção desejada pelo usuário e armazene na variável C. Depois o algoritmo deve ler dois inteiros digitados pelo usuário e armazenar na variável A e B respectivamente. Com os números A e B efetuar a operação conforme a variável C armazenada. Sendo:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* 1 - Adição - 2 - Subtração - 3 - Multiplicação - 4 - Divisão \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Exercício 2**

Crie um algoritmo para obter o custo final da fabricação de um carro. Custo é formado pelo custo da fábrica + percentual do distribuidor e impostos. Sabendo que o custo da fábrica é variável e deverá ser informado pelo usuário, o percentual do distribuidor é 12% sobre o custo de fabricação e impostos são 5% sobre o valor do distribuidor. Imprima o valor do custo final de fabricação.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercício 1**

Criar um algoritmo que leia um inteiro com a opção desejada pelo usuário e armazene na variável C. Depois o algoritmo deve ler dois inteiros digitados pelo usuário e armazenar na variável A e B respectivamente. Com os números A e B efetuar a operação conforme a variável C armazenada. Sendo:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* 1 - Adição - 2 - Subtração - 3 - Multiplicação - 4 - Divisão \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Exercício 2**

Crie um algoritmo para obter o custo final da fabricação de um carro. Custo é formado pelo custo da fábrica + percentual do distribuidor e impostos. Sabendo que o custo da fábrica é variável e deverá ser informado pelo usuário, o percentual do distribuidor é 12% sobre o custo de fabricação e impostos são 5% sobre o valor do distribuidor. Imprima o valor do custo final de fabricação.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Exercício 1**

Criar um algoritmo que leia um inteiro com a opção desejada pelo usuário e armazene na variável C. Depois o algoritmo deve ler dois inteiros digitados pelo usuário e armazenar na variável A e B respectivamente. Com os números A e B efetuar a operação conforme a variável C armazenada. Sendo:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* 1 - Adição - 2 - Subtração - 3 - Multiplicação - 4 - Divisão \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**Exercício 2**

Crie um algoritmo para obter o custo final da fabricação de um carro. Custo é formado pelo custo da fábrica + percentual do distribuidor e impostos. Sabendo que o custo da fábrica é variável e deverá ser informado pelo usuário, o percentual do distribuidor é 12% sobre o custo de fabricação e impostos são 5% sobre o valor do distribuidor. Imprima o valor do custo final de fabricação.