1. Um método é um bloco de código que contém uma série de instruções. Um programa faz

com que as instruções sejam executadas chamando o método e especificando os

argumentos de método necessários.

R:B

2. Onde é possivel fazer a declaração de um método?

R:A,B,C

3. A assinatura de um método consiste respectivamente de:

R:C

4. public static int Dividir(int a, int b);

O que pode ser falado sobre o método acíma:

R:C

5. public static void Dividir(int a, int b);

O que pode ser falado sobre o método acíma:

R:A

6. Qual a diferênça de um método de instância e um estático?

R:A

7.Funções locais são métodos privados de um tipo que estão aninhados em outro membro.

R:B

1. Funções locais podem ser declaradas apartir de?

R:A,B

9.A responsabilidade do método da figura é dividir e a função é garantir que um dividendo

não passe se for menor ou igual a zero!.

R:A