

Entrada: 1 letra do alfabeto

Instrução: Juntar as duas letras (formando uma sílaba)
Ex: $b + a = ba$

Saída: Pronunciar a sílaba formada
(mesmo se for muito esquisito!! tente!)

Entrada: 1 letra do alfabeto

Instrução: Calcular o número que corresponde à esta letra no alfabeto
Ex: $a = 1, b = 2, c = 3$

Saída: Falar o resultado da instrução

Entrada: 2 números inteiros

Instrução: Calcular o primeiro número menos o segundo

Saída: Falar o resultado da subtração

Entrada: 2 números inteiros

Instrução: Multiplicar os dois números

Saída: Falar o resultado da multiplicação

Entrada: 3 números
inteiros

Instrução: Somar os três
números

Saída: Falar o resultado
da soma

Entrada: 2 números
inteiros

Instrução: Somar os dois
números

Saída: Falar o resultado
da soma

Entrada: 2 números
inteiros

Instrução: Calcular o
primeiro número
menos o segundo

Saída: Falar o resultado
da subtração

Entrada: 2 números
inteiros

Instrução: Multiplicar os
dois números

Saída: Falar o resultado
da multiplicação

The first of these is the *Journal of the American Medical Association* (JAMA), which has been a leading voice in the medical profession for over a century. It is a weekly publication that covers a wide range of topics, from clinical medicine to public health. The second is the *New England Journal of Medicine* (NEJM), which is a leading journal in the field of internal medicine. The third is the *Lancet*, which is a leading journal in the field of general practice. The fourth is the *British Medical Journal* (BMJ), which is a leading journal in the field of general practice. The fifth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The sixth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The seventh is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The eighth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The ninth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice. The tenth is the *Medical Record*, which is a leading journal in the field of general practice.

Entrada: 2 letras do alfabeto

Instrução:

- 1) Junte as duas letras formando uma sílaba
- 2) Adicione a sílaba formada no passo anterior à sílaba "ba"

Ex: m, a \rightarrow 1) ma \rightarrow 2) ba + ma = bama

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 1 número par

Instrução:

- 1) Dividir o número por 2;
- 2) Somar 1;

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 2 números inteiros

Instrução:

- 1) Multiplicar um pelo outro
- 2) Somar 5

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 2 números inteiros

Instrução:

- 1) Multiplicar um pelo outro
- 2) Somar o primeiro número original

Ex: 2 e 3 $\rightarrow 2 \times 3 + 2 = 6 + 2 = 8$

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 1 número inteiro

Instrução:

- 1) Se o número for par: some 1
- 2) Se o número for ímpar: multiplique por 2

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 1 letra do alfabeto

Instrução:

- 1) Se a letra for uma vogal: pense em um número par
- 2) Se não: pense em um número ímpar

Saída: Falar o número que você pensou

Entrada: 1 número inteiro

Instrução:

- 1) Se o número for par: some 4
- 2) Se o número for ímpar: multiplique por 10

Saída: Falar o resultado das instruções

Entrada: 1 número inteiro

Instrução:

- 1) Se o número for par: diminua 3
- 2) Se o número for ímpar: multiplique por 2

Saída: Falar o resultado das instruções

