

Tente fazer o caso a seguir em uma calculadora clássica, registrando os resultados em seu caderno:

30 x 5 =

M+ (para guardar o resultado na memória)

C (para limpar a tela)

40 x 5 =

M+ (para somar com o valor guardado na memória)

MRC (para visualizar o valor atual guardado na memória)

Tente fazer agora a conta a seguir, utilizando as funções de memória e registrando em seu caderno a sequência de teclas pressionadas:

Qual o resultado da soma de 91 x 5 com 3150 ÷ 15?

Tente fazer o caso a seguir em uma calculadora clássica, registrando os resultados em seu caderno:

30 x 5 =

M+ (para guardar o resultado na memória)

C (para limpar a tela)

40 x 5 =

M+ (para somar com o valor guardado na memória)

MRC (para visualizar o valor atual guardado na memória)

Tente fazer agora a conta a seguir, utilizando as funções de memória e registrando em seu caderno a sequência de teclas pressionadas:

Qual o resultado da soma de 91 x 5 com 3150 ÷ 15?

Tente fazer o caso a seguir em uma calculadora clássica, registrando os resultados em seu caderno:

30 x 5 =

M+ (para guardar o resultado na memória)

C (para limpar a tela)

40 x 5 =

M+ (para somar com o valor guardado na memória)

MRC (para visualizar o valor atual guardado na memória)

Tente fazer agora a conta a seguir, utilizando as funções de memória e registrando em seu caderno a sequência de teclas pressionadas:

Qual o resultado da soma de 91 x 5 com 3150 ÷ 15?