

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

**$30 \times 5 =$**

***M+*** (para guardar o resultado na memória)

***C*** (para limpar a tela)

**$40 \times 5 =$**

***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  $91 \times 5$  com  $3150 \div 15$ ?**

---

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

**$30 \times 5 =$**

***M+*** (para guardar o resultado na memória)

***C*** (para limpar a tela)

**$40 \times 5 =$**

***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  $91 \times 5$  com  $3150 \div 15$ ?**

---

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

**$30 \times 5 =$**

***M+*** (para guardar o resultado na memória)

***C*** (para limpar a tela)

**$40 \times 5 =$**

***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  $91 \times 5$  com  $3150 \div 15$ ?**