

Cauê gosta de números grandes. Veja a conversa entre ele e sua amiga Roberta:

- **Que bom te ver Cauê! Você tem até um irmão? Hoje, qual é a idade dele?**
  - **Hoje, meu irmão Guilherme, tem 94 608 000 segundos de vida.**
    - a) Usando uma calculadora, você seria capaz descobrir a idade do irmão de Cauê, em anos?
    - b) Agora imagine que sua calculadora esteja com a tecla 6 quebrada. Apresente uma sequência de operações que permita dar a resposta correta e uma outra onde a resposta não dê certo. Por que não deu certo?
- 

Cauê gosta de números grandes. Veja a conversa entre ele e sua amiga Roberta:

- **Que bom te ver Cauê! Você tem até um irmão? Hoje, qual é a idade dele?**
  - **Hoje, meu irmão Guilherme, tem 94 608 000 segundos de vida.**
    - a) Usando uma calculadora, você seria capaz descobrir a idade do irmão de Cauê, em anos?
    - b) Agora imagine que sua calculadora esteja com a tecla 6 quebrada. Apresente uma sequência de operações que permita dar a resposta correta e uma outra onde a resposta não dê certo. Por que não deu certo?
- 

Cauê gosta de números grandes. Veja a conversa entre ele e sua amiga Roberta:

- **Que bom te ver Cauê! Você tem até um irmão? Hoje, qual é a idade dele?**
  - **Hoje, meu irmão Guilherme, tem 94 608 000 segundos de vida.**
    - a) Usando uma calculadora, você seria capaz descobrir a idade do irmão de Cauê, em anos?
    - b) Agora imagine que sua calculadora esteja com a tecla 6 quebrada. Apresente uma sequência de operações que permita dar a resposta correta e uma outra onde a resposta não dê certo. Por que não deu certo?
- 

Cauê gosta de números grandes. Veja a conversa entre ele e sua amiga Roberta:

- **Que bom te ver Cauê! Você tem até um irmão? Hoje, qual é a idade dele?**
  - **Hoje, meu irmão Guilherme, tem 94 608 000 segundos de vida.**
    - a) Usando uma calculadora, você seria capaz descobrir a idade do irmão de Cauê, em anos?
    - b) Agora imagine que sua calculadora esteja com a tecla 6 quebrada. Apresente uma sequência de operações que permita dar a resposta correta e uma outra onde a resposta não dê certo. Por que não deu certo?
-