






O que é o scale?

Você está montando um novo script com um colega e em um trecho do script você digita:

```
bc <<< "scale=2;100000/1247"
```

Seu colega ficou um pouco confuso e lhe pergunta o que seria esse **scale=2**. O que você responderia?

- A** Você diria que o **scale** seria o valor o qual devemos elevar o resultado da divisão, ou seja, devemos elevar o resultado da divisão por 2 
- B** Você diria que o **scale** seria o valor pelo qual o resultado da divisão deverá ser novamente dividido. Ou seja, o resultado da divisão 100000/1247 deverá ser dividido novamente por 2 
- C** Você diria que o **scale** seria o valor pelo qual o resultado da divisão será multiplicado. Nesse caso, o resultado da divisão será multiplicado pelo valor 2. 
-  Você diria que o **scale** seria o valor das casas decimais que você irá considerar no processo de divisão, nesse caso seriam 2 casas decimais. 

A opção **scale** é utilizada para especificar quantas casas decimais nós queremos considerar na divisão, nesse caso, estamos utilizando duas casas decimais quando a divisão for realizada, como foi especificado na resposta

PRÓXIMA ATIVIDADE