

03

Código misterioso

Ao abrir um projeto desenvolvido por outras pessoas, Andreza se deparou com uma medida que não tinha um nome explicativo:

```
medida = SUMX (  
    Tb_ItensNotas,  
    IF (  
        [Quantidade] > 40 || [Quantidade] < 10,  
        [Quantidade] * [Preço] * 0.08,  
        [Quantidade] * [Preço] * 0.11  
    )  
)
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Que tipo de cálculo essa medida realiza?

Seleccione uma alternativa

A

Verifica se cada linha da tabela possui o valor da quantidade maior que 40 ou menor que 10. Caso a verificação retorne verdadeiro, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,08. Caso a verificação retorne falso, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,11. Por fim, retorna a soma total de todas as linhas.

B

Faz a soma da tabela ItensNotas e verifica se cada linha da tabela possui o valor da quantidade maior que 40 ou menor que 10. Caso a verificação retorne verdadeiro, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,08. Caso a verificação retorne falso, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,11.

C

Verifica se cada linha da tabela possui o valor da quantidade maior que 40 ou menor que 10. Caso a verificação retorne verdadeiro, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,08. Caso a verificação retorne falso, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,11.

D

Verifica se cada linha da tabela possui o valor da quantidade maior que 40 ou menor que 10. Caso a verificação retorne verdadeiro, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,11. Caso a verificação retorne falso, multiplicará **quantidade** vezes o **preço** vezes 0,08. Por fim retorna a soma total de todas as linhas.