

## 06

## A medida certa!

Ana deseja criar uma medida que calcule a diferença do total de vendas entre o mês selecionado e o mês anterior, porém ela não sabe como criar essa medida.

Como seria a medida que solucionaria o problema de Ana?

*Selecione uma alternativa*

**A**

```
SUMX (
    Tb_ItensNotas,
    Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
)
-
CALCULATE(
    SUMX (
        Tb_ItensNotas,
        Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
    ),
    PARALLELPERIOD(
        'Tb_Calendário'[Date],
        -1,
        MONTH
    )
)
```

**B**

```
SUM (Tb_ItensNotas[Quantidade]) * SUM (Tb_ItensNotas[Preço])
-
SUM (Tb_ItensNotas[Quantidade]) * SUM (Tb_ItensNotas[Preço])
```

```

CALCULATE(
    SUMX (
        Tb_ItensNotas,
        Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
    ),
    PARALLELPERIOD(
        'Tb_Calendário'[Date],
        -1,
        MONTH
    )
)

```

**C**

```

SUMX (
    Tb_ItensNotas,
    Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
)
-
CALCULATE(
    SUM (
        Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
    ),
    PARALLELPERIOD(
        'Tb_Calendário'[Date],
        -1,
        MONTH
    )
)

```

**D**

```

SUMX (
    Tb_ItensNotas,
    Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]
)
-

```

```
SUMX (  
    Tb_ItensNotas,  
    Tb_ItensNotas[Quantidade] * Tb_ItensNotas[Preço]  
),  
PARALLELPERIOD(  
    'Tb_Calendário'[Date],  
    -1,  
    MONTH  
)
```