

MULTIPLICAÇÃO POR DOIS ALGARISMOS

Termos da **MULTIPLICAÇÃO**



$9 \rightarrow$ multiplicando
 $\times 3 \rightarrow$ multiplicador
 $\hline 27 \rightarrow$ produto

@PENSANDOEDUCAÇÃO

NAS NOSSAS AULAS APRENDEMOS OS TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO. ELES SÃO: **MULTIPLICANDO**, **MULTIPLICADOR** E **PRODUTO**. LEMBRE-SE DE SEMPRE COMEÇAR A RESOLVER UMA OPERAÇÃO PELA CASA DA **UNIDADE**.

HOJE VAMOS APRENDER A MULTIPLICAR UTILIZANDO DOIS ALGARISMOS NO MULTIPLICADOR. VAMOS VER O PASSO A PASSO PARA ENTENDER DIREITINHO COMO FAZER ESSA CONTA.

EFETUE A MULTIPLICAÇÃO: 21 X 13

1ª ETAPA

Realize a operação normalmente, utilizando o algarismo que ocupa a unidade do multiplicador.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 13 \\ \hline 63 \end{array}$$

2ª ETAPA

Para indicar que multiplicou a unidade, coloque o sinal de + abaixo do algarismo da primeira casa.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 13 \\ \hline 63 \\ + \end{array}$$

3ª ETAPA

Realize a operação normalmente, utilizando o algarismo que ocupa a dezena do multiplicador.

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 13 \\ \hline 63 \\ 21+ \end{array}$$

4ª ETAPA

Resolva a adição que surgiu a partir das etapas anteriores. O resultado irá aparecer!

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 21 \\ \times 13 \\ \hline 63 \\ 21+ \\ \hline 273 \end{array}$$



$$21 \times 13 = 273$$

@PensandoEducação