

@sosprofessoratividades

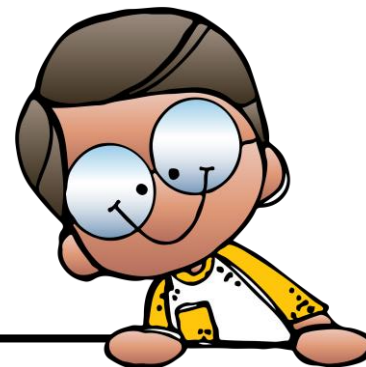
## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

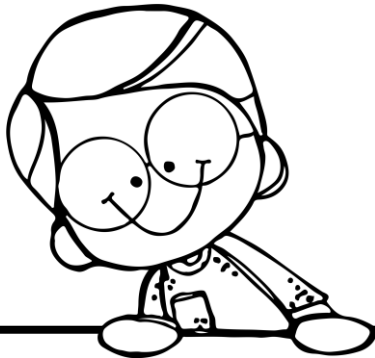
## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

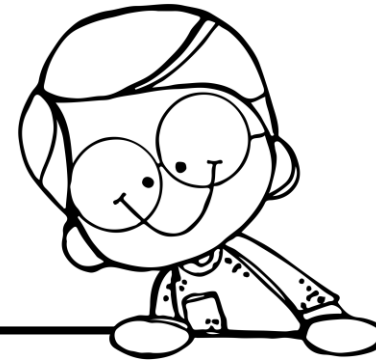
## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$



@sosprofessoratividades

## TERMOS DA MULTIPLICAÇÃO

Este é o sinal da multiplicação **X** (lê-se vezes)  
Os termos da multiplicação são:

$$\begin{array}{r} 3 \longrightarrow \text{multiplicando} \\ \times 2 \longrightarrow \text{multiplicador} \\ \hline 6 \longrightarrow \text{produto} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}} \right\} \text{fatores}$$

- O **multiplicando** indica a quantidade que vai ser repetida.
- O **multiplicador** indica quantas vezes a quantidade vai ser repetida.
- O **produto** é o resultado da multiplicação.
- O multiplicando e o multiplicador são também chamados **fatores**.
- Se multiplicarmos um número por zero, seu produto será sempre zero.

Exemplo:  $2 \times 0 = 0$      $3 \times 0 = 0$

## Nossas Redes Sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



[https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd\\_O58A?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber)

Produção: [sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com)

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

## Direito de imagens

