

# PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

**Fechamento:** Quando adicionamos dois ou mais números naturais, o resultado sempre será um número natural.

**Exemplo:**  $8 + 6 = 14$

8, 6 e 14 são números naturais.



**Comutativa:** Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

**Elemento neutro:** O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.

**Exemplo:**  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

**Associativa:** Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

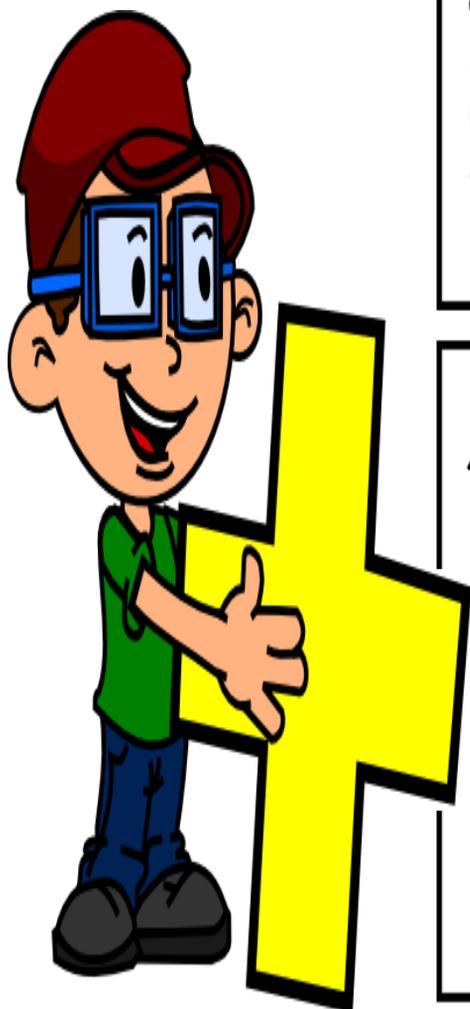
**Exemplo:**  $4 + 2 + 1 = 7$

$(4 + 2) + 1$

$4 + (2 + 1)$

$6 + 1 = 7$

$4 + 3 = 7$



# PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

**Fechamento:** Quando adicionamos dois ou mais números naturais, o resultado sempre será um número natural.

**Exemplo:**  $8 + 6 = 14$       8, 6 e 14 são números naturais.

**Comutativa:** Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

**Elemento neutro:** O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.

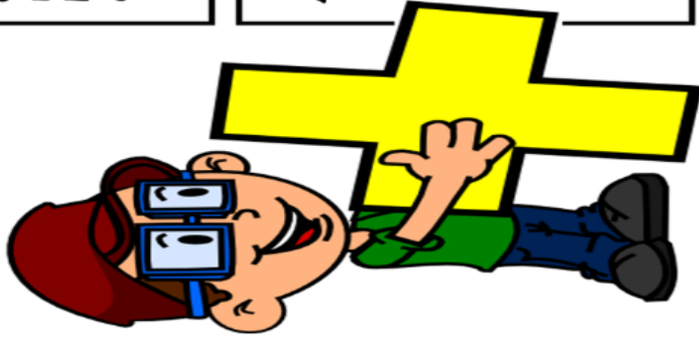
**Exemplo:**  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

**Associativa:** Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 + 1 = 7$

$(4 + 2) + 1$        $4 + (2 + 1)$

$6 + 1 = 7$        $4 + 3 = 7$



# PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

**Fechamento:** Quando adicionamos dois ou mais números naturais, o resultado sempre será um número natural.

**Exemplo:**  $8 + 6 = 14$       8, 6 e 14 são números naturais.

**Comutativa:** Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

**Elemento neutro:** O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.

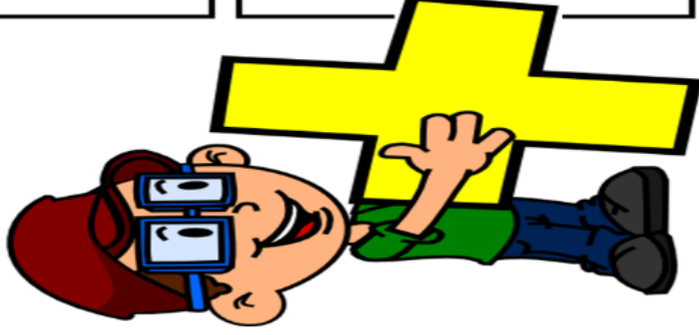
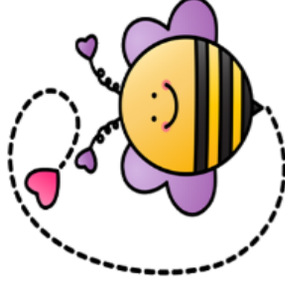
**Exemplo:**  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

**Associativa:** Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 + 1 = 7$

$(4 + 2) + 1$        $4 + (2 + 1)$

$6 + 1 = 7$        $4 + 3 = 7$



# PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

**Fechamento:** Quando adicionamos dois ou mais números naturais, o resultado sempre será um número natural.

**Exemplo:**  $8 + 6 = 14$

8, 6 e 14 são números naturais.

**Comutativa:** Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

**Elemento neutro:** O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.

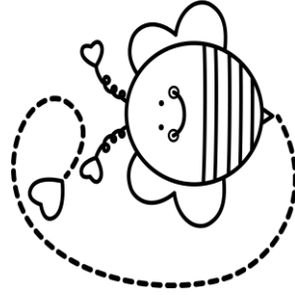
**Exemplo:**  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

**Associativa:** Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 + 1 = 7$

$(4 + 2) + 1$        $4 + (2 + 1)$

$6 + 1 = 7$        $4 + 3 = 7$



# PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

**Fechamento:** Quando adicionamos dois ou mais números naturais, o resultado sempre será um número natural.

**Exemplo:**  $8 + 6 = 14$

8, 6 e 14 são números naturais.

**Comutativa:** Podemos trocar a ordem das parcelas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 = 6$  e  $2 + 4 = 6$

**Elemento neutro:** O zero adicionado a qualquer número natural não altera esse número. Por isso, o zero recebe o nome de elemento neutro.

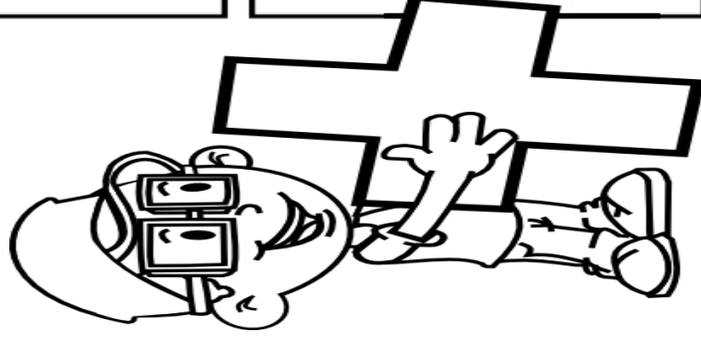
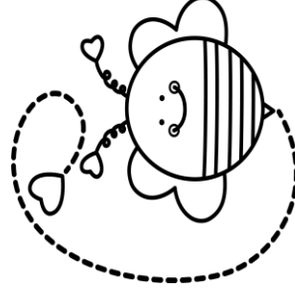
**Exemplo:**  $4 + 0 = 4$  e  $0 + 4 = 4$

**Associativa:** Na adição de números naturais, podemos associar as parcelas de diferentes formas que o resultado não se altera.

**Exemplo:**  $4 + 2 + 1 = 7$

$(4 + 2) + 1$        $4 + (2 + 1)$

$6 + 1 = 7$        $4 + 3 = 7$



Visite 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.

Direitos de imagem



Mark Niedjalski