

Subtração

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Subtração é uma operação matemática que indica quanto é um valor numérico (*minuendo*) se dele for removido outro valor numérico (*subtraendo*).

Uma subtração é representada por:

$$a - b = c$$

a é o **minuendo**, ***b*** é o **subtraendo** e ***c*** é a **diferença** ou **resto**.

A subtração é o mesmo que adição por um número de sinal inverso. É, portanto, a operação inversa da adição.

Propriedades importantes

- **Fechamento**: A diferença de dois números reais será sempre um número real.
- **Elemento neutro**: Na subtração não existe um elemento neutro **n** tal que, qualquer que seja o real "**a**", **a - n = n - a = a**.^{[1][2][3]}

Referências

- «Klick Educação - Banco de respostas - Matematica - Quais os elementos neutros da adição, subtração, multiplicação e divisão?» (<http://www.klickeducacao.com.br/bcoresp/lcorespmostra/0,5991,POR-7170-h,00.html>) *www.klickeducacao.com.br*. Consultado em 2 de maio de 2016.
- «OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS» (<http://www.exatas.net/operacaofundamental.htm>). *www.exatas.net*. Consultado em 2 de maio de 2016.
- «Matemática – Propriedades das quatro operações. (adição e subtração)» (<http://decioadams.netspa.com.br/matematica-propriedades-das-quatro-operacoes-adicao-e-subtracao/>) *Décio Adams*. 27 de janeiro de 2015 Consultado em 2 de maio de 2016.

Obtida de "<https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Subtração&oldid=52822536>

Esta página foi editada pela última vez às 20h51min de 3 de agosto de 2018.

Este texto é disponibilizado nos termos da licença Atribuição-CompartilhaIgual 3.0 Não Adaptada (CC BY-SA 3.0) da Creative Commons pode estar sujeito a condições adicionais. Para mais detalhes, consulte as condições de utilização