

By @kakashi_copiador

RESUMO DA AULA

Conceito

O termo "porcento" é derivado do latim *per centum*, que significa "por cem" ou "às centenas". Porcentagem, então, representa uma razão em que o denominador é igual a cem (100).



Porcentagem representa uma razão em que o denominador é igual a 100

Então, k% será igual a:

$$k\% = \frac{k}{100}$$

Cálculo da Porcentagem de um número

Para calcular a Porcentagem de um valor, multiplicamos a razão centesimal correspondente à Porcentagem por este valor.

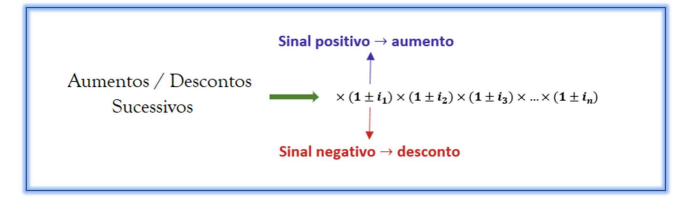
Uma palavra muito importante que deve ser observada quando se resolve problemas envolvendo Porcentagem é a preposição "de". Isso porque, via de regra, esse termo nos indica uma multiplicação.



 $\textbf{"de"} \to \mathsf{multiplica} \boldsymbol{\varsigma} \boldsymbol{\tilde{\mathsf{a}}} \mathsf{o}$

Aumentos e Descontos Percentuais







Um aumento de i% e depois um desconto de i% não resulta no valor inicial

Variação Percentual



A Variação Percentual é dada pela seguinte fórmula:

$$\Delta\% = \frac{v_{final} - v_{inicial}}{v_{inicial}} \times 100$$

Variação Acumulada

$$(1+i_{acumulada}) = \times (\mathbf{1} \pm \boldsymbol{i_1}) \times (\mathbf{1} \pm \boldsymbol{i_2}) \times (\mathbf{1} \pm \boldsymbol{i_3}) \times ... \times (\mathbf{1} \pm \boldsymbol{i_n})$$