

By @kakashi\_copiador











Prof. Brunno Lima







## **FATORES DE AUMENTO:**

São usados para determinar um novo valor já com o aumento. São valores, necessariamente, maiores que 1.

Se o aumento apresentado for de x%, seu respectivo fator de aumento poderá ser obtido assim:

100% + taxa percentual de aumento



ou

1 + taxa unitária de aumento

PORCENTAGEM
Prof. Brunno Lima

No resultado obtido deslocar a vírgula duas casas para a esquerda a fim de obter o fator de aumento na sua forma unitária.



Aumento de:	Fator de aumento:	
10%		
45,6%		
650%		

PORCENTAGEM Prof. Brunno Lima



## **FATORES DE DESCONTO:**

São usados para determinar um novo valor já com o desconto. São valores, necessariamente, menores que 1. Se o desconto apresentado for de x%, seu respectivo fator de desconto poderá ser obtido assim:

100% - taxa percentual de desconto



Ou

1 - taxa unitária de desconto

PORCENTAGEM
Prof. Brunno Lima

No resultado obtido deslocar a vírgula duas casas para a esquerda a fim de obter o fator de desconto na sua forma unitária.



Desconto de:	Fator de desconto:
8%	
31,9%	
98%	

PORCENTAGEM Prof. Brunno Lima

