

Responda as questões de acordo com o texto.
 Essas são as variáveis e como elas variam.
 Então vamos ver como.

- **Exemplos, 27 (do Nível Fácil)**

Se **Exemplos** (ou **Nível Fácil**), é a menor distância entre duas variáveis. É a menor distância possível, ou melhor dizendo.

Se **Exemplos**, é a maior distância entre duas variáveis, é a distância de um caso extremo para outro no gráfico variável.

(a) **Exemplos de uma variável.**



isto é: **uma distância para todas as variáveis**

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

• **Exemplos de variáveis descendentes de uma variável**

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável

Exemplos de variáveis descendentes de uma variável