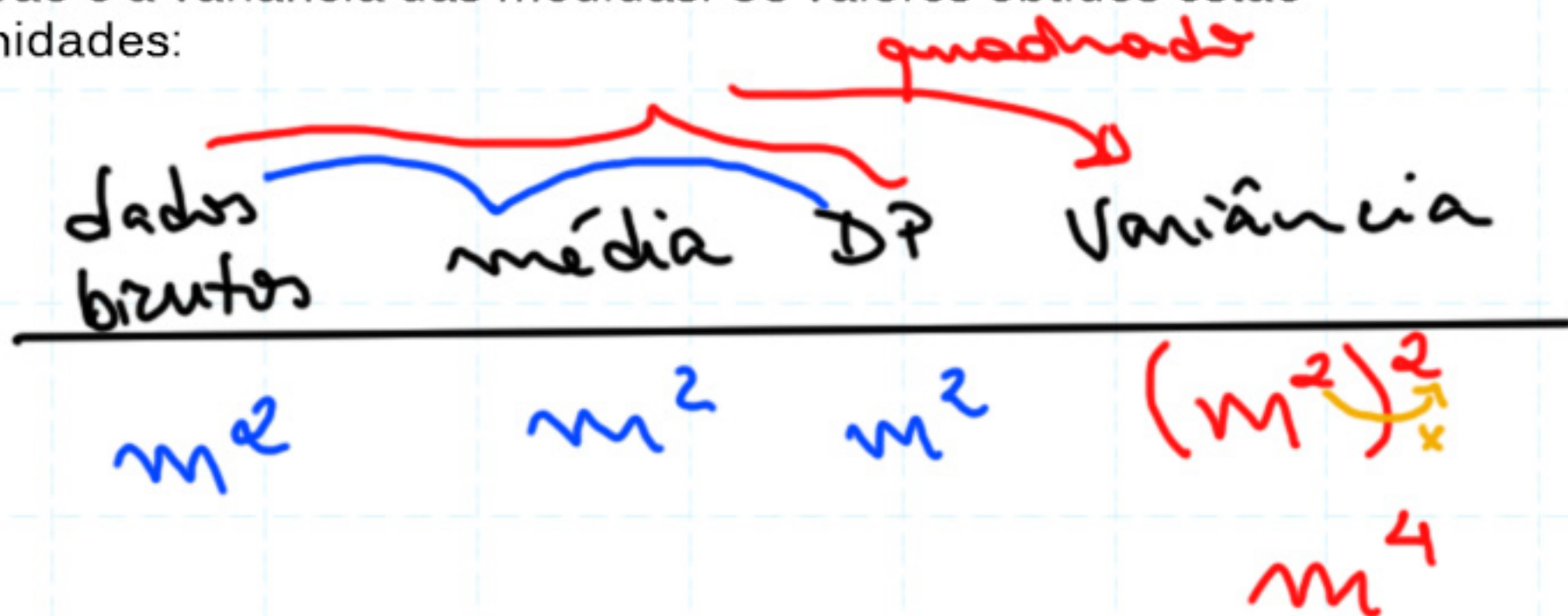


## EXERCÍCIO 25



Realizou-se medições das áreas, em metros quadrados, de 50 terrenos. De posse desses dados, calculou-se a área média, o desvio padrão e a variância das medidas. Os valores obtidos estão representados, respectivamente, nas unidades:

- a)  $m^2, m^2, m^2$
- b)  $m^2, m^2, m^4$
- c)  $m^2, m^4, m^2$
- d)  $m, m, m^2$
- e)  $m, m^2, m$



$$\text{Var} = (\text{DP})^2$$

$$\text{DP} = \sqrt{\text{Var}}$$