um condutor é proporcional à intensitade de

V = RI , R = resistência eléctrica

Unidades S.I.: · diferença de potencial (ddp) volt (V)

- · internidade de corrente ampère (A)
- · resistência ohm (D)



Aparelhos de medida





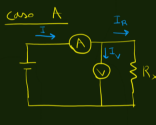
higado en serie

Métado do voltimito-amperimetro para a medição da resistência





Rx = verdelino valor da resistência descenhecido Ru = valor medido da resistência des conhecida RA = renit intana do amperimeto Ry = " " " voltimetro



$$I = I_R + I_V \text{ (lei loi nos)}$$

$$V_R = I_R R_X \text{ (lei de Ohm)}$$

$$V_V = I_V R_V \text{ (" " " ")}$$

$$I_R R_X = I_V R_V \text{ (lei dan)}$$

$$V_V = I_V R_V \text{ (lei dan)}$$

$$R_{m} = \frac{V}{I} = \frac{V}{I_{v} + I_{R}}$$

$$V = \frac{V}{V_{v} + \frac{V}{N_{v}}}$$

$$V = \frac{V}{N_{v} + \frac{V}{N_{v}}}$$