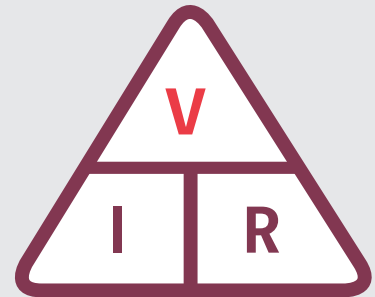
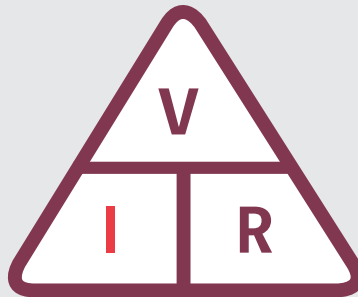
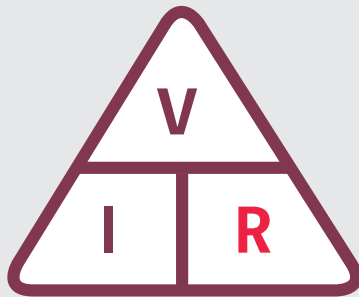




# LEY DE OHM

## TRIÁNGULO DE FÓRMULAS DE LA LEY DE OHM

La ley de Ohm expresada en forma de ecuación es  $V=RI$ , donde  $V$  es el potencial eléctrico en voltios,  $I$  es la corriente en amperios y  $R$  es la resistencia en ohms.



$$R = \frac{V}{I}$$

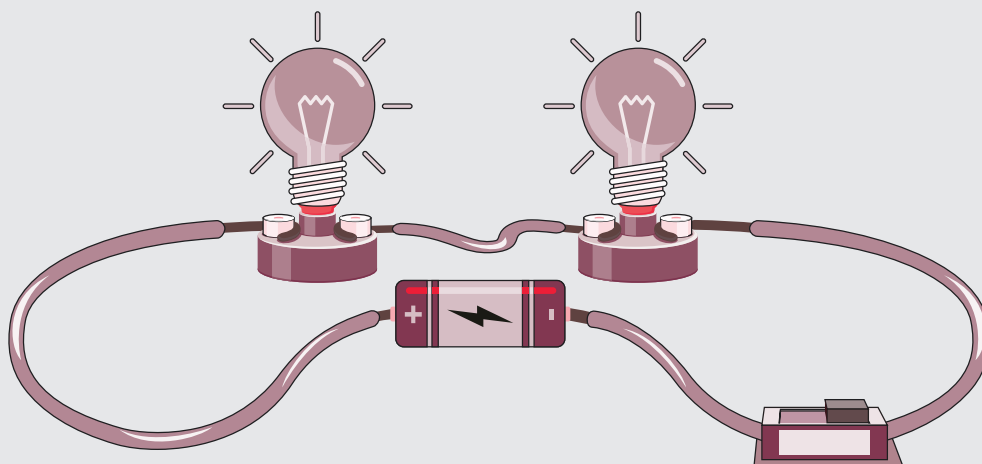
$$I = \frac{V}{R}$$

$$V = I \times R$$

RESISTENCIA

INTENSIDAD

VOLTAJE

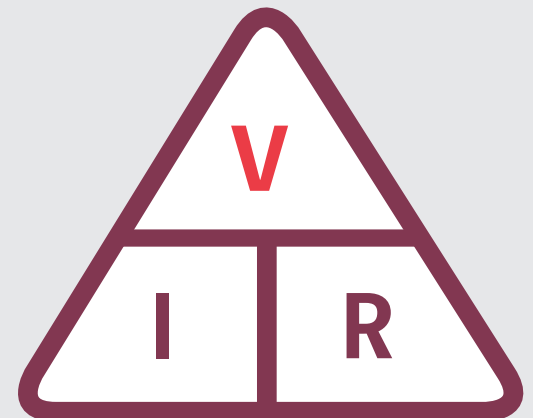
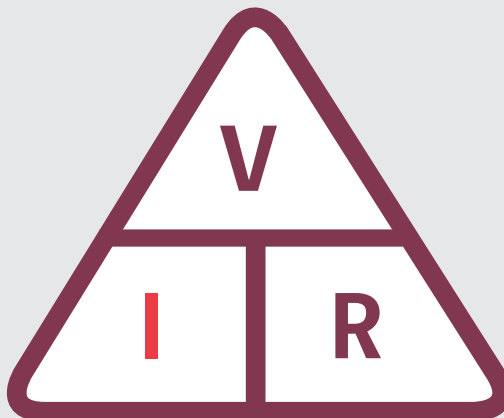
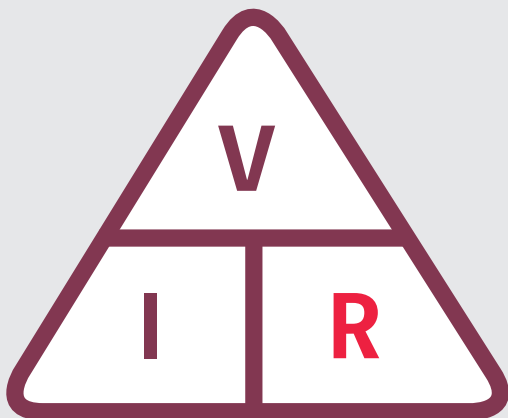




# LEY DE OHM

## TRIÁNGULO DE FÓRMULAS DE LA LEY DE OHM

La ley de Ohm expresada en forma de ecuación es  $V=RI$ , donde  $V$  es el potencial eléctrico en voltios,  $I$  es la corriente en amperios y  $R$  es la resistencia en ohms.



$$R = \frac{V}{I}$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$V = I \times R$$

RESISTENCIA

INTENSIDAD

VOLTAJE

