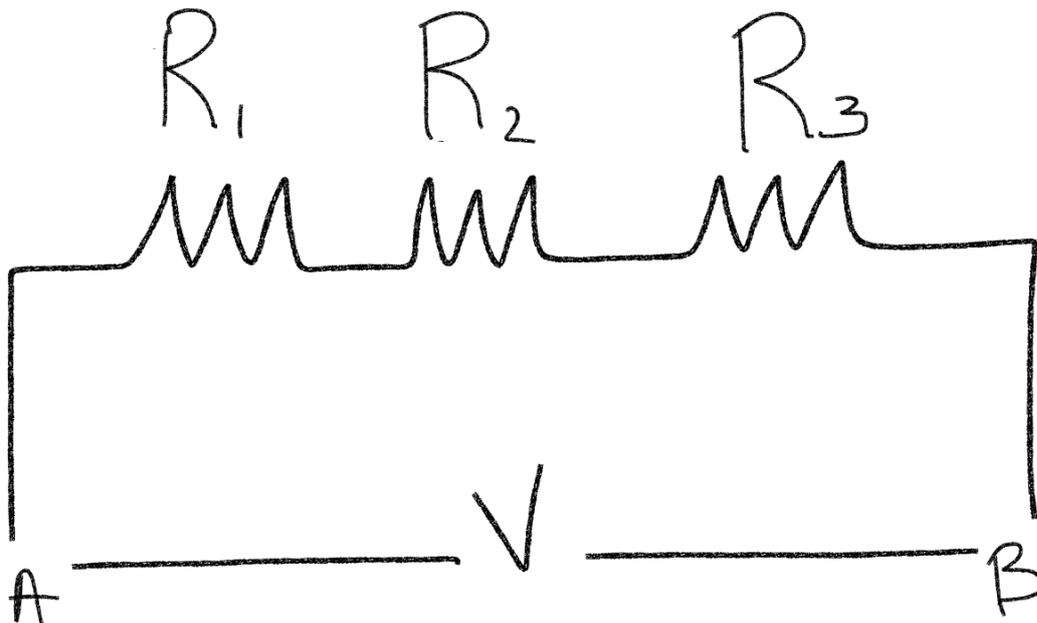
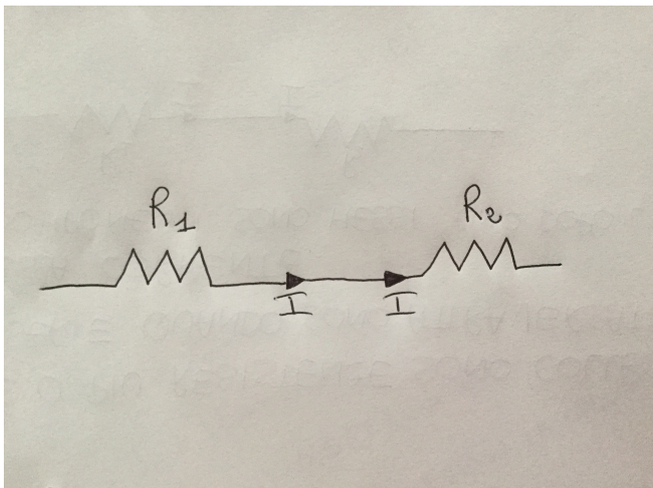


RESISTENZE COLLEGATE IN SERIE



Due o più resistenze sono collegate in serie quando sono attraversate dalla stessa corrente .

I componenti cioè le resistenze sono messe “ una dopo l'altra “



Le resistenze in serie diventano come un'unica resistenza chiamata resistenza totale o equivalente , con un valore pari (uguale) alla somma delle singole resistenze.

$$R_t = R_1 + R_2 + \dots$$