

100 ohmos ellenállást párhuzamosan kapcsolunk egy tolóellenállással, melynek legnagyobb ellenállásértéke 100 ohm. Az áramot az ellenállások egyik találkozási pontján vezetjük be, és a csúszó érintkezőn vezetjük ki. Hogyan változik az eredő ellenállás, ha a csúszóérintkezőt mozgatjuk? Ábrázoljuk és értelmezzük az összefüggést!

