

A. Sériové zapojení

I [mA]	U [V]	U <sub>1</sub> [V]	U <sub>2</sub> [V]	U <sub>3</sub> [V]

B. Paralelní zapojení

U [V]	I [mA]	I <sub>1</sub> [mA]	I <sub>2</sub> [mA]	I <sub>3</sub> [mA]

C. Zapojení se dvěma zdroji

U <sub>1</sub> [V]	U <sub>2</sub> [V]	U <sub>3</sub> [V]	I <sub>1</sub> [mA]	I <sub>2</sub> [mA]	I <sub>3</sub> [mA]

E <sub>1</sub> [V]	E <sub>2</sub> [V]

D. Substituční metoda

R <sub>1</sub> [Ω]	R <sub>2</sub> [Ω]	R <sub>3</sub> [Ω]

Do referátu uveďte obdobnou srovnávací tabulku a diskutujte jednotlivé metody měření.

	A	B	C	D
R <sub>1</sub> [Ω]				
R <sub>2</sub> [Ω]				
R <sub>3</sub> [Ω]				