

Metóda zjednodušovania :)

Je najjednoduchšou metódou riešenie jednosmerných elektrických obvodov. Spočíva v určení ekvivalentného odporu celej elektrickej siete a v následnej aplikácii [Ohmovho zákona](#) na určenie neznámeho prúdu, resp. napätia.

Využívajú sa v nej znalosti o spájaní rezistorov do série, paralelne alebo zmiešane a o delení prúdov a napätí pri takomto spájaní.

[Jednosmerné obvody, riešenie jednosmerných elektrických obvodov](#)