

Przedstaw poniżej zapisane wielkości elektryczne w jednostkach miar podstawowych, uzupełniających lub pochodnych układu SI stosując przeliczanie z wykorzystaniem wielokrotności i podwielokrotności.

Gotowe wyniki wpisz w rubryki poniżej. Plik z rozwiązaniem prześlij na adres e-mail:

zadania@marwie.net.pl

W tytule wiadomości wpisz swoje imię i nazwisko, klasę do której uczęszczasz oraz hasło JEDNOSTKI.

Plik prześlij do 31 marca 2020r.

$$U = 110 \text{ kV}$$

$$U = \dots\dots\dots \text{ V}$$

$$P = 23 \text{ kW}$$

$$P = \dots\dots\dots \text{ W}$$

$$I = 6 \text{ mA}$$

$$I = \dots\dots\dots \text{ A}$$

$$R = 345 \text{ } \Omega$$

$$R = \dots\dots\dots \text{ m}\Omega$$

$$C = 65 \text{ pF}$$

$$C = \dots\dots\dots \text{ F}$$

$$L = 276 \text{ H}$$

$$L = \dots\dots\dots \text{ mH}$$

$$U = 54 \text{ mV}$$

$$U = \dots\dots\dots \text{ kV}$$

$$P = 67 \text{ W}$$

$$P = \dots\dots\dots \text{ MW}$$

$$I = 30 \text{ A}$$

$$I = \dots\dots\dots \text{ kA}$$

$$R = 0,56 \text{ m}\Omega$$

$$R = \dots\dots\dots \text{ M}\Omega$$

$$C = 547 \text{ } \mu\text{F}$$

$$C = \dots\dots\dots \text{ kF}$$

$$L = 432 \text{ nH}$$

$$L = \dots\dots\dots \text{ H}$$

$$U = 43 \text{ V}$$

$$U = \dots\dots\dots \text{ mV}$$

$$P = 98 \text{ mW}$$

$$P = \dots\dots\dots \text{ GW}$$

$$I = 72,5 \text{ kA}$$

$$I = \dots\dots\dots \text{ mA}$$

$$R = 0,000\ 000\ 51 \text{ } \Omega$$

$$R = \dots\dots\dots \text{ } \mu\Omega$$

$$C = 0,023 \text{ F}$$

$$C = \dots\dots\dots \text{ } \mu\text{F}$$

$$L = 0,43 \text{ mH}$$

$$L = \dots\dots\dots \text{ pH}$$