# Elektrický proud na náboji

1) Za jak dlouho projde 25,32 C vodičem při konstantním proudu 2 kA? Výsledek zaokrouhlete na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

#### Řešení:

$$I = 2 \text{ kA} = 2000 \text{ A}$$

$$Q = 25,32 C$$

$$t = ? s$$

$$t = 25,32 / 2000 = 0,013 s$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec t = Q / I

Vodičem projde náboj 0,013 s.



### Calcit

#### Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Jaký elektrický náboj projde vodičem za 2 min, jestliže je proud ve vodiči 0,25 A?

Řešení:

$$t = 2 \min = 120 s$$

$$I = 0.25 A$$

$$Q = ?C$$

$$Q = 0.25 * 120 = 30 C$$

Odpor rezistoru je 30  $\Omega$ .

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec

Q = I \* t



## Calcit

### Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

3) Jaký proud prochází vodičem, jestliže za 25 s jím projde 2,587 mC?

Řešení: t = 25 s Q = 2500 mC = 2,5 CI = ? A

Převedeme na základní jednotky

I = ? AI = 2.5 / 25 = 0.1 A

Použijeme vzorec
I = Q / t

Spotřebič má odběr 0,1 A.