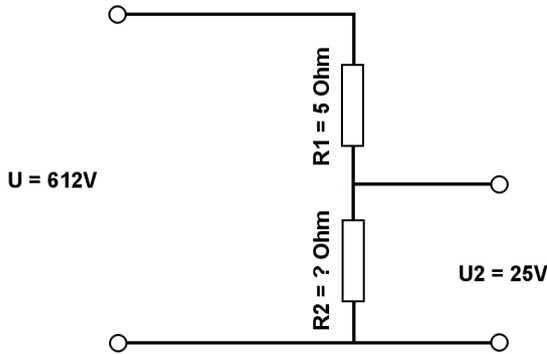


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

| | | |
|-------|---------|--------|
| Name: | Klasse: | Datum: |
|-------|---------|--------|

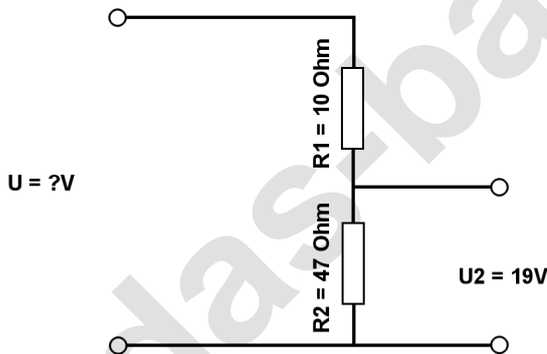
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 612 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 5 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 25 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



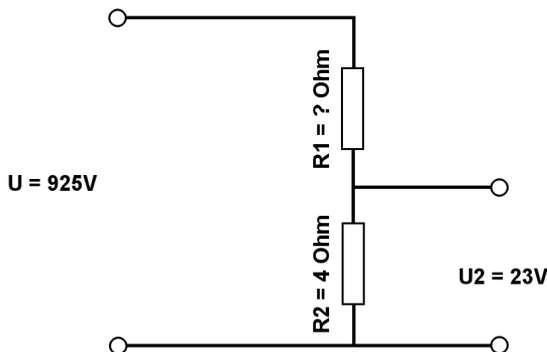
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 19 Volt an. R2 hat einen Wert von 47 Ohm und R1 von 10 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 925 Volt an. Der Widerstand R2 hat einen Wert von 4 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 23 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

Lösungen

Aufgabe 1.)

Geg.: $R_1 = 5 \text{ Ohm}$, $U_2 = 25 \text{ Volt}$, $U = 612 \text{ Volt}$

Ges.: R_2

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{U_1}{U_2} \quad R_2 = \frac{R_1 * U_2}{U_1} \quad R_2 = \frac{R_1 * U_2}{U - U_2}$$

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (5 \text{ Ohm} * 25 \text{ V}) / (612 \text{ V} - 25 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{0.21 \text{ Ohm}}}$$

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 2.)

Geg.: $R_1 = 10 \text{ Ohm}$, $R_2 = 47 \text{ Ohm}$, $U_2 = 19 \text{ Volt}$

Ges.: U

$$\frac{U}{U_2} = \frac{R_{\text{Ges}}}{R_2} = \frac{(R_1 + R_2)}{R_2} \quad U = \frac{U_2 * (R_1 + R_2)}{R_2}$$

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 19 \text{ V} * (10 \text{ Ohm} + 47 \text{ Ohm}) / 47 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{23.04 \text{ V}}}$$

Aufgabe 3.)

Geg.: $R_2 = 4 \text{ Ohm}$, $U_2 = 23 \text{ Volt}$, $U = 925 \text{ Volt}$

Ges.: R_1

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{U_1}{U_2} \quad R_1 = \frac{R_2 * U_1}{U_2} \quad R_1 = \frac{R_2 * (U - U_2)}{U_2}$$

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 4 \text{ Ohm} * (925 \text{ V} - 23 \text{ V}) / 23 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{156.87 \text{ Ohm}}}$$