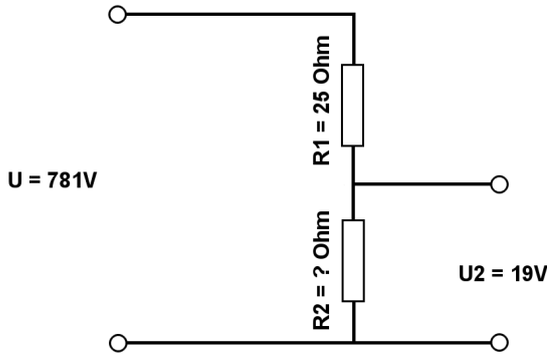


Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte.

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

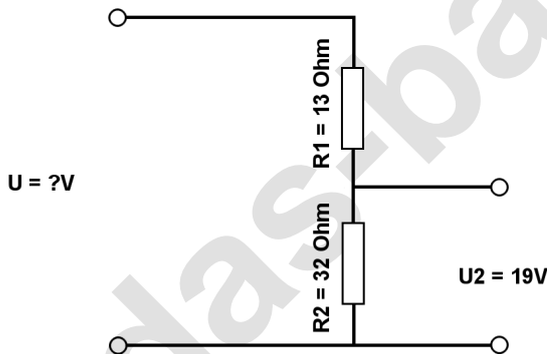
Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 781 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 25 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 19 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



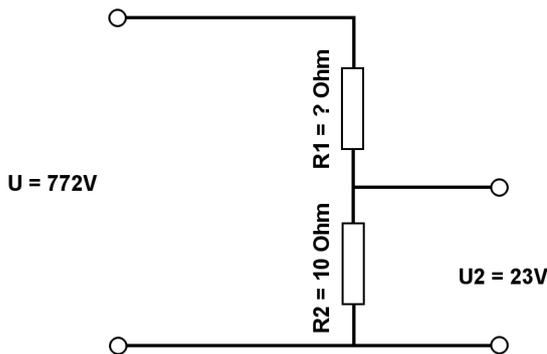
Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 19 Volt an. R2 hat einen Wert von 32 Ohm und R1 von 13 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 772 Volt an. Der Widerstand R2 hat einen Wert von 10 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.: $R_1 = 25 \text{ Ohm}$, $U_2 = 19 \text{ Volt}$, $U = 781 \text{ Volt}$

Ges.: R_2

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

$$R_2 = (R_1 * U_2) / (U - U_2) \quad R_2 = (25 \text{ Ohm} * 19 \text{ V}) / (781 \text{ V} - 19 \text{ V})$$

$$R_2 = \underline{\underline{0.62 \text{ Ohm}}}$$

Ergebnis gerundet auf 2 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 2.)

Geg.: $R_1 = 13 \text{ Ohm}$, $R_2 = 32 \text{ Ohm}$, $U_2 = 19 \text{ Volt}$

Ges.: U

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

$$U = U_2 * (R_1 + R_2) / R_2 \quad U = 19 \text{ V} * (13 \text{ Ohm} + 32 \text{ Ohm}) / 32 \text{ Ohm}$$

$$U = \underline{\underline{26.72 \text{ V}}}$$

Aufgabe 3.)

Geg.: $R_2 = 10 \text{ Ohm}$, $U_2 = 23 \text{ Volt}$, $U = 772 \text{ Volt}$

Ges.: R_1

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

$$R_1 = R_2 * (U - U_2) / U_2 \quad R_1 = 10 \text{ Ohm} * (772 \text{ V} - 23 \text{ V}) / 23 \text{ V}$$

$$R_1 = \underline{\underline{325.65 \text{ Ohm}}}$$