

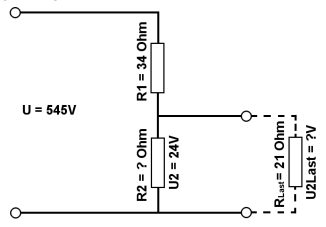
# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name:	Klasse:	Datum:

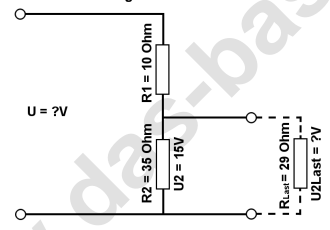
### Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 545 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 34 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 24 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 21 Ohm angeschlossen wird?



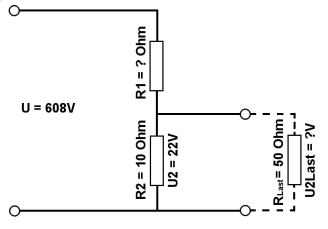
#### Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 15 Volt an. R2 hat einen Wert von 35 Ohm und R1 von 10 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 29 Ohm angeschlossen wird?



#### Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 608 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 10 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 22 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R1 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 50 Ohm angeschlossen wird?





## www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name: Klasse: Datum:

### Lösungen

### Aufgabe 1.)

Geg.: R1 = 34 Ohm, U2 = 24 Volt, U = 545 Volt, RLast = 21 Ohm

Ges.: R2, ULast

$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{U_{1}}{U_{2}} \qquad R_{2} = \frac{R_{1} * U_{2}}{U_{1}} \qquad R_{2} = \frac{R_{1} * U_{2}}{U - U_{2}}$$

R2 = 1.57 Ohm

$$\frac{\underline{R}_{1}}{R_{2||Last}} = \frac{\underline{U}_{1}}{U_{Last}} \qquad U_{Last} = \frac{\underline{R}_{2||Last} * U_{1}}{R_{1}} \qquad U_{Last} = \frac{\left(\frac{1}{\underline{1}} + \frac{1}{\underline{1}}}{R_{2}} + \frac{1}{\underline{R}_{Last}}\right) * U_{1}}{R_{1}}$$

ULast = 22.33 V

## Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 10 Ohm, R2 = 35 Ohm, U2 = 15 Volt, RLast = 29 Ohm

Ges.: U, ULast

$$\frac{U}{U_{2}} = \frac{R_{Ges}}{R_{2}} = \frac{(R_{1} + R_{2})}{R_{2}} \qquad U = \frac{U_{2} * (R_{1} + R_{2})_{RGes}}{R_{2}}$$

U = U2 \* (R1 + R2) / R2 U = 15 V \* (10 Ohm + 35 Ohm) / 35 Ohm

U = 19.29 V

$$\frac{R_1}{R_2|_{\text{Last}}} = \frac{U_1}{U_{\text{Last}}} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{R_2|_{\text{Last}} * U_1}{R_1} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{\left(\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_{\text{Last}}}\right) * U_1}{R_1}$$

**ULast = 6.8 V** 



# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

Berechne mit der Spannungsteilerregel die fehlenden Werte, im belasteten Spannungsteiler.

Name: Klasse: Datum:

## Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 10 Ohm, U2 = 22 Volt, U = 608 Volt, RLast = 50 Ohm

Ges.: R1, ULast

$$\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{U_{1}}{U_{2}} \qquad R_{1} = \frac{R_{2} * U_{1}}{U_{2}} \qquad R_{1} = \frac{R_{2} * (U - U_{2})}{U_{2}}$$

R1 = 266.36 Ohm

$$\frac{R_{1}}{R_{2||Last}} = \frac{U_{1}}{U_{Last}} \qquad U_{Last} = \frac{R_{2||Last} * U_{1}}{R_{1}} \qquad U_{Last} = \frac{\left(\frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{Last}}\right) * U_{1}}{R_{1}}$$

ULast = 18.33 V