

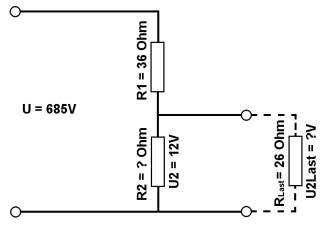
# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

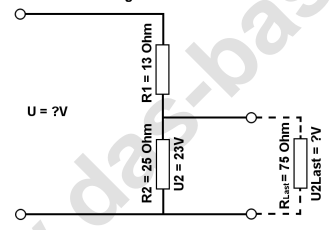
### Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 685 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 36 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 12 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 26 Ohm angeschlossen wird?



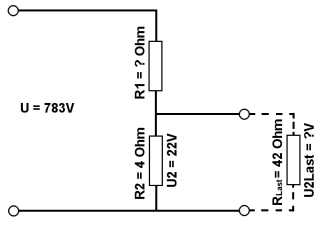
#### Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 23 Volt an. R2 hat einen Wert von 25 Ohm und R1 von 13 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 75 Ohm angeschlossen wird?



#### Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 783 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 4 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 42 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 = 36 Ohm, U2 = 12 Volt, U = 685 Volt, RLast = 26 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 = 0.64 Ohm

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

**ULast = 11.71 V** 

## Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 13 Ohm, R2 = 25 Ohm, U2 = 23 Volt, RLast = 75 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 = 23 V \* (13 Ohm + 25 Ohm) / 25 Ohm

U = 34.96 V

$$\underline{\underline{R}}_{1} = \underline{\underline{U}}_{1}$$

$$\underline{\underline{R}}_{2|||_{ast}} = \underline{\underline{V}}_{1}$$

$$\underline{\underline{V}}_{Last} = \underline{\underline{R}}_{2|||_{Last}} * \underline{\underline{U}}_{1}$$

$$\underline{\underline{V}}_{Last} = \underline{\underline{\underline{V}}}_{1} * \underline{\underline{V}}_{Last} * \underline{\underline{V}}_{1}$$

ULast = (1/(1/R2 + 1/RL)) / R1 \* (U - U2) ULast = (1/(1/25 Ohm + 1/75 Ohm) ) / 13 Ohm \* 11.96 V

**ULast = 17.25 V** 



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

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

Name: Klasse: Datum:

## Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 4 Ohm, U2 = 22 Volt, U = 783 Volt, RLast = 42 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 = R2 \* (U - U2) / U2 R1 = 4 Ohm \* (783 V - 22 V) / 22 V

R1 = 138.36 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 = 20.09 V