

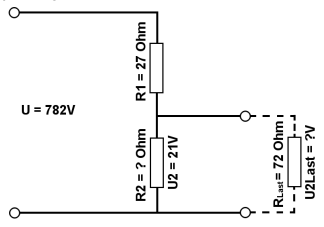
# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasse:	Datum:

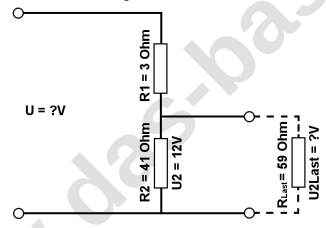
### Aufgabe 1.)

Am Spannungsteiler liegt eine Spannung (U) von 782 Volt an. Der Widerstand R1 hat einen Wert von 27 Ohm. Am Ausgang des Spannungsteilers wird eine Spannung von 21 Volt gemessen. Berechne den Widerstand von R2 und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 72 Ohm angeschlossen wird?



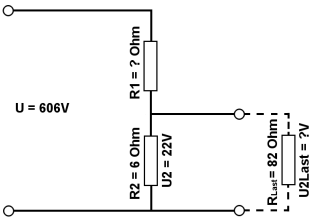
#### Aufgabe 2.)

Am Ausgang des Spannungsteilers liegt eine Spannung von 12 Volt an. R2 hat einen Wert von 41 Ohm und R1 von 3 Ohm. Berechne die Eingangsspannung U des Spannungsteilers und die Spannung U2Last wenn ein Lastwiderstand von 59 Ohm angeschlossen wird?



#### Aufgabe 3.)

Am Spannungsteiler liegte eine Spannung (U) von 606 Volt an. Der Wiederstand R2 hat einen Wert von 6 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 82 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 = 27 Ohm, U2 = 21 Volt, U = 782 Volt, RLast = 72 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 = (R1 \* U2) / (U - U2) R2 = (27 Ohm \* 21 V) / (782 V - 21 V)

R2 = 0.75 Ohm

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

 $ULast = \underline{20.78 \text{ V}}$ 

## Aufgabe 2.)

Geg.: R1 = 3 Ohm, R2 = 41 Ohm, U2 = 12 Volt, RLast = 59 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 = 12 V \* (3 Ohm + 41 Ohm ) / 41 Ohm

U = 12.88 V

$$\frac{R_1}{R_{\text{all ast}}} = \frac{U_1}{U_{\text{Last}}} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{R_{\text{2||Last}} * U_1}{R_1} \qquad U_{\text{Last}} = \frac{\left(\frac{1}{1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_{\text{Last}}}\right) * U_1}{R_1}$$

ULast = 7.08 V



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

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

Name: Klasse: Datum:

### Aufgabe 3.)

Geg.: R2 = 6 Ohm, U2 = 22 Volt, U = 606 Volt, RLast = 82 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 = 159.27 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 = 20.5 V