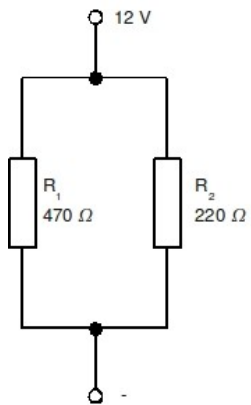
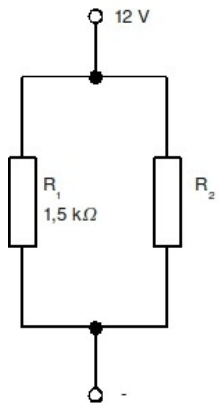


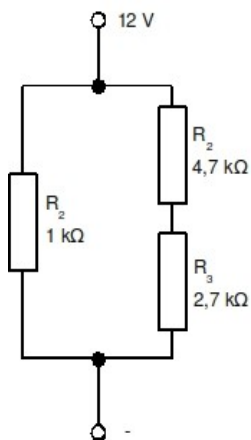
Schaltungen 3



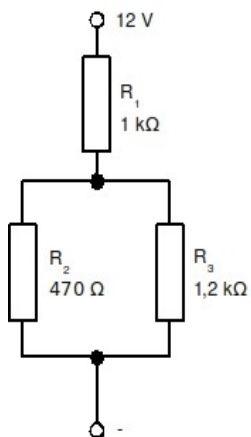
Berechne den Strom I der in der abgebildeten Parallelschaltung fließt!



In der dargestellten Schaltung fließt ein Strom I von $14,2 \text{ mA}$. Welcher Widerstand aus der E 12-Reihe muss verwendet werden?



Berechne den Strom I der in dieser Schaltung fließt!



Welcher Strom I kann in dieser Schaltung gemessen werden?

Es sollten diese Werte vorkommen:

$7\,400$ / $337,72$ / $880,95$ / $1\,935,48$ / $149,86$ / $0,08$ / $0,0136$ / $1\,337,72$ / $845,0$ / $1\,800$ / $0,00897$

Berücksichtige Rundungsfehler!