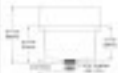


CHWISSCHAU



1. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die in Reihe geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

2. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

3. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

4. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

5. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

6. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

7. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

8. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

9. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

10. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?

11. Ein Strom fließt durch einen Widerstand R_1 und einen Widerstand R_2 , die parallel geschaltet sind. Die Spannung an R_1 beträgt U_1 und die Spannung an R_2 beträgt U_2 . Die Spannung an der Stromquelle beträgt U . Wie groß ist die Spannung U ?