

## DATOS PARA EJERCICIO F40

Las resistencias se indican en kilohms y las tensiones en volts.

		R	V
1	<i>Alumno1</i>	10	12
2	<i>Alumno2</i>	22	6
3	<i>Alumno3</i>	16	5
4	<i>Alumno4</i>	10	8
5	<i>Alumno5</i>	33	5
6	<i>Alumno6</i>	22	8
7	<i>Alumno7</i>	27	10
8	<i>Alumno8</i>	18	12
9	<i>Alumno9</i>	10	9
10	<i>Alumno10</i>	12	7
11	<i>Alumno11</i>	22	10
12	<i>Alumno12</i>	43	8
13	<i>Alumno13</i>	12	10
14	<i>Alumno14</i>	10	9
15	<i>Alumno15</i>	12	6
16	<i>Alumno16</i>	33	9
17	<i>Alumno17</i>	22	8
18	<i>Alumno18</i>	47	9
19	<i>Alumno19</i>	33	12
20	<i>Alumno20</i>	22	5
21	<i>Alumno21</i>	33	10
22	<i>Alumno22</i>	47	12
23	<i>Alumno23</i>	27	9
24	<i>Alumno24</i>	36	16
25	<i>Alumno25</i>	43	13
26	<i>Alumno26</i>	39	9
27	<i>Alumno27</i>	22	12
28	<i>Alumno28</i>	36	16
29	<i>Alumno29</i>	24	9
30	<i>Alumno30</i>	27	12
31	<i>Alumno31</i>	51	9
32	<i>Alumno32</i>	36	15
33	<i>Alumno33</i>	24	18
34	<i>Alumno34</i>	33	24
35	<i>Alumno35</i>	39	16
36	<i>Alumno36</i>	33	18