

## TARJETAS PARA CLASIFICAR: TRES LADOS

<b>3, 6, 9</b>	<b>10, 49.5, 50.5</b>	<b>48, <math>4\sqrt{45}</math>, 20</b>
<b><math>\sqrt{6}</math>, 0.8, 1.8</b>	<b>6, <math>2\sqrt{55}</math>, 17</b>	<b>6, 8, 14</b>
<b>9, <math>3\sqrt{34}</math>, 15</b>	<b>4.8, 28.6, 29</b>	<b>50, 100, 60</b>
<b>9, 11, <math>\sqrt{115}</math></b>	<b>4.3, 5.2, 6.1</b>	<b>0.5, 1.7, 1.2</b>
<b>-50, 120, 130</b>	<b><math>\sqrt{3}</math>, <math>\sqrt{4}</math>, <math>\sqrt{5}</math></b>	<b>5.8, 3, 7</b>

<b>3, 6, 9</b>	<b>10, 49.5, 50.5</b>	<b>48, <math>4\sqrt{45}</math>, 20</b>
<b><math>\sqrt{6}</math>, 0.8, 1.8</b>	<b>6, <math>2\sqrt{55}</math>, 17</b>	<b>6, 8, 14</b>
<b>9, <math>3\sqrt{34}</math>, 15</b>	<b>4.8, 28.6, 29</b>	<b>50, 100, 60</b>
<b>9, 11, <math>\sqrt{115}</math></b>	<b>4.3, 5.2, 6.1</b>	<b>0.5, 1.7, 1.2</b>
<b>-50, 120, 130</b>	<b><math>\sqrt{3}</math>, <math>\sqrt{4}</math>, <math>\sqrt{5}</math></b>	<b>5.8, 3, 7</b>