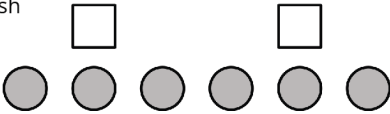
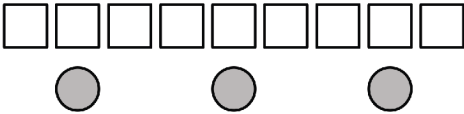
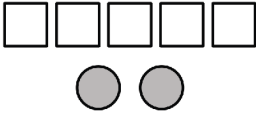
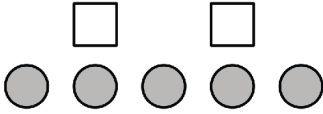
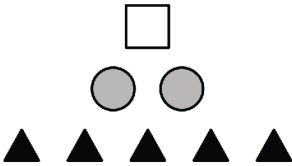
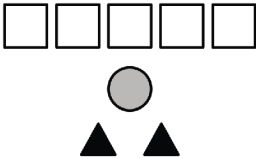


<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama A</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 4</p> <p>Hay 3 lápices por cada borrador.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama B</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 2</p> <p>Hay 3 borradores por cada lápiz.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p><i>The above diagram also matches this sentence.</i></p>	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 8</p> <p>La razón de lápices a borradores es 1 : 3.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama C</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 1</p> <p>La razón de borradores a lápices es 5 a 2.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama D</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 5</p> <p>La razón de lápices a borradores es 5 a 2.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama E</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 3</p> <p>Por cada borrador, hay 2 lápices y 5 clips.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p><i>The above diagram also matches this sentence.</i></p>	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 7</p> <p>La razón de borradores, clips y lápices es 1 : 5 : 2.</p>
<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Diagrama F</p> 	<p>Card Sort: Pencil Cases, Spanish</p> <p>Afirmación 6</p> <p>La razón de lápices, borradores y clips es ratio 1 : 5 : 2.</p>