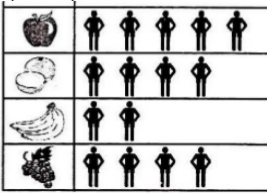
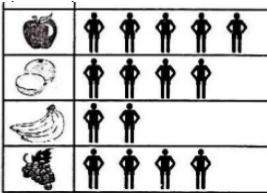
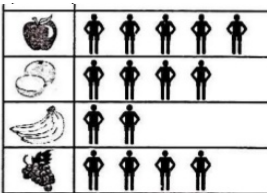
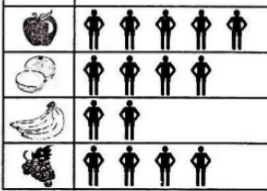
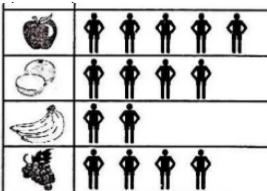


<p>Pictograma de Jaime:</p>  <p>Vocero</p>	<p>Jaime entrevistó a 50 personas para la encuesta que le puso la maestra de tarea.</p> <p>Secretario</p>
<p>En la encuesta de Jaime, ¿cuántas personas eligieron la fruta con más votos?</p> <p>Relojero</p>	<p>Cuando Jaime estaba realizando su encuesta, 5 personas no le dijeron cuál era su fruta favorita</p> <p>Dinamizador</p>
<p>Pictograma de Jimena:</p>  <p>Vocero</p>	<p>Jimena entrevistó a 50 personas para la encuesta que le puso la maestra de tarea.</p> <p>Secretario</p>
<p>En la encuesta de Jimena, ¿cuántas personas eligieron la fruta con más votos?</p> <p>Relojero</p>	<p>Cuando Jimena estaba realizando su encuesta, 5 personas no le dijeron cuál era su fruta favorita</p> <p>Dinamizador</p>
<p>Pictograma de Juan:</p>  <p>Vocero</p>	<p>Juan entrevistó a 50 personas para la encuesta que le puso la maestra de tarea.</p> <p>Secretario</p>

<p>En la encuesta de Juan, ¿cuántas personas eligieron la fruta con más votos?</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Cuando Juan estaba realizando su encuesta, 5 personas no le dijeron cuál era su fruta favorita</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>Pictograma de Julio:</p>  <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Julio entrevistó a 50 personas para la encuesta que le puso la maestra de tarea.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>En la encuesta de Julio, ¿cuántas personas eligieron la fruta con más votos?</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Cuando Julio estaba realizando su encuesta, 5 personas no le dijeron cuál era su fruta favorita</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>Pictograma de Juliana:</p>  <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Juliana entrevistó a 50 personas para la encuesta que le puso la maestra de tarea.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>En la encuesta de Juliana, ¿cuántas personas eligieron la fruta con más votos?</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Cuando Juliana estaba realizando su encuesta, 5 personas no le dijeron cuál era su fruta favorita</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>

<p>Laura quiere armar un rompecabezas de un tigre blanco con 1600 piezas.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Para armar el rompecabezas, Laura coloca primero $\frac{3}{8}$ del total de las piezas, y luego coloca 400 piezas más.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Luego de colocar sus piezas, Laura le da a Ana las que faltan por poner.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Si Ana coloca la mitad de las piezas que Laura le dio, ¿cuántas piezas falta poner para completar el rompecabezas?</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>A las 8 de la mañana del lunes, Delia comenzó a hacer su ejercicio sobre cuadriláteros.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>La figura de Delia debe tener un solo eje de simetría. Ayuda a Delia a pintar su figura y a identificarla.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Exactamente dos lados de la figura de Delia tienen la misma medida.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Las dos diagonales de la figura de Delia tienen la misma longitud.</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>Luis quiere armar un rompecabezas de un tigre blanco con 1600 piezas.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Para armar el rompecabezas, Luis coloca primero $\frac{3}{8}$ del total de las piezas, y luego coloca 400 piezas más.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>

<p>Luego de colocar sus piezas, Luis le da a Ana las que faltan por poner.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Si Ana coloca la mitad de las piezas que Luis le dio, ¿cuántas piezas falta poner para completar el rompecabezas?</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>Lina quiere armar un rompecabezas de un tigre blanco con 1600 piezas.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Para armar el rompecabezas, Lina coloca primero $\frac{3}{8}$ del total de las piezas, y luego coloca 400 piezas más.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Luego de colocar sus piezas, Lina le da a Ana las que faltan por poner.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Si Ana coloca la mitad de las piezas que Lina le dio, ¿cuántas piezas falta poner para completar el rompecabezas?</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>Leonardo quiere armar un rompecabezas de un tigre blanco con 1600 piezas.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Para armar el rompecabezas, Leonardo coloca primero $\frac{3}{8}$ del total de las piezas, y luego coloca 400 piezas más.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Luego de colocar sus piezas, Leonardo le da a Ana las que faltan por poner.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Si Ana coloca la mitad de las piezas que Leonardo le dio, ¿cuántas piezas falta poner para completar el rompecabezas?</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>

<p>Lucrecia quiere armar un rompecabezas de un tigre blanco con 1600 piezas.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>Para armar el rompecabezas, Lucrecia coloca primero $\frac{3}{8}$ del total de las piezas, y luego coloca 400 piezas más.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Luego de colocar sus piezas, Lucrecia le da a Ana las que faltan por poner.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Si Ana coloca la mitad de las piezas que Lucrecia le dio, ¿cuántas piezas falta poner para completar el rompecabezas?</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>A las 8 de la mañana del lunes, Diana comenzó a hacer su ejercicio sobre cuadriláteros.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>La figura de Diana debe tener un solo eje de simetría. Ayuda a Diana a pintar su figura y a identificarla.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Exactamente dos lados de la figura de Diana tienen la misma medida.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Las dos diagonales de la figura de Diana tienen la misma longitud.</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>A las 8 de la mañana del lunes, Diego comenzó a hacer su ejercicio sobre cuadriláteros.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>La figura de Diego debe tener un solo eje de simetría. Ayuda a Diego a pintar su figura y a identificarla.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>

<p>Exactamente dos lados de la figura de Diego tienen la misma medida.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Las dos diagonales de la figura de Diego tienen la misma longitud.</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>A las 8 de la mañana del lunes, Dora comenzó a hacer su ejercicio sobre cuadriláteros.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>La figura de Dora debe tener un solo eje de simetría. Ayuda a Dora a pintar su figura y a identificarla.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Exactamente dos lados de la figura de Dora tienen la misma medida.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Las dos diagonales de la figura de Dora tienen la misma longitud.</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>
<p>A las 8 de la mañana del lunes, David comenzó a hacer su ejercicio sobre cuadriláteros.</p> <p style="text-align: right;">Vocero</p>	<p>La figura de David debe tener un solo eje de simetría. Ayuda a David a pintar su figura y a identificarla.</p> <p style="text-align: right;">Secretario</p>
<p>Exactamente dos lados de la figura de David tienen la misma medida.</p> <p style="text-align: right;">Relojero</p>	<p>Las dos diagonales de la figura de David tienen la misma longitud.</p> <p style="text-align: right;">Dinamizador</p>