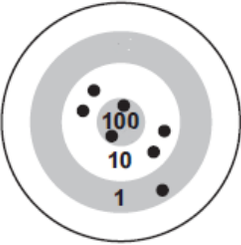


**PAUTA ACTIVIDADES: LANZANDO DARDOS**

1. Tomás jugando a los dardos obtuvo el siguiente puntaje:

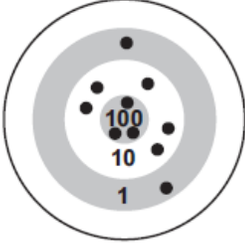
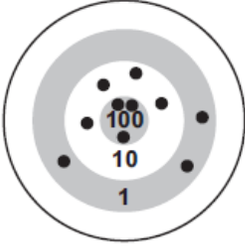
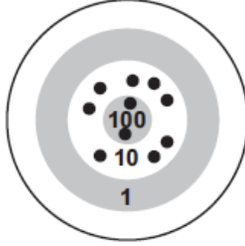
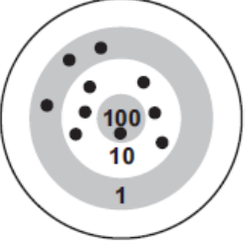


$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

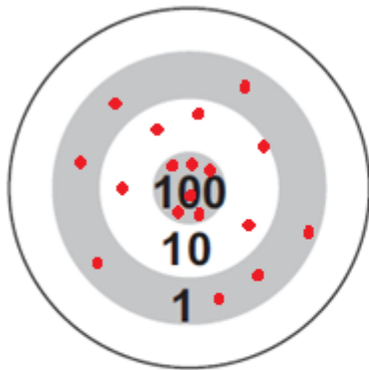

---

241 puntos

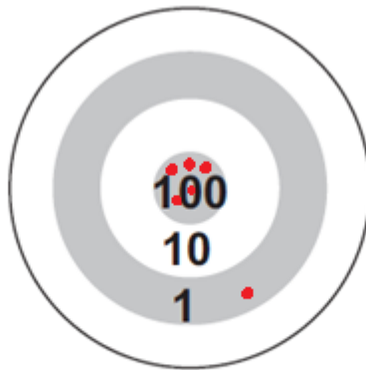
Anota en cada espacio el puntaje que obtuvo cada niño o niña:

 	 
<p>352 puntos</p>	<p>343 puntos</p>
 	 
<p>280 puntos</p>	<p>163 puntos</p>

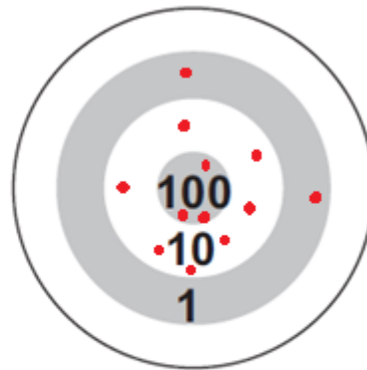
2. En el juego anterior, se lanzaron 10 dardos y se registraron los siguientes puntajes. Dibuja como en el caso anterior donde cayeron estos dardos para obtener el puntaje que se muestra:



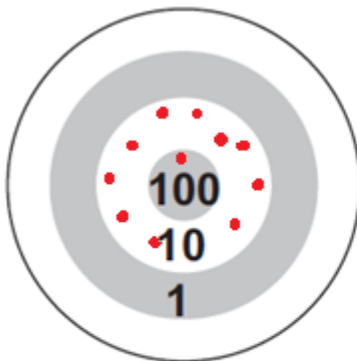
657 puntos



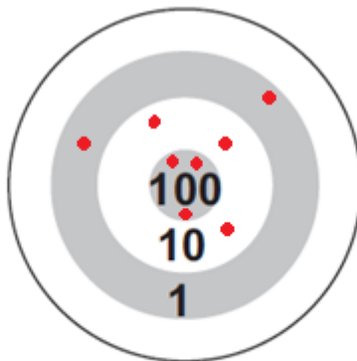
501 puntos



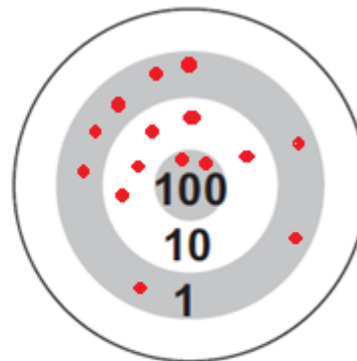
372 puntos



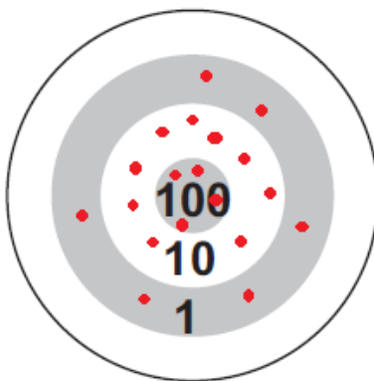
200 puntos



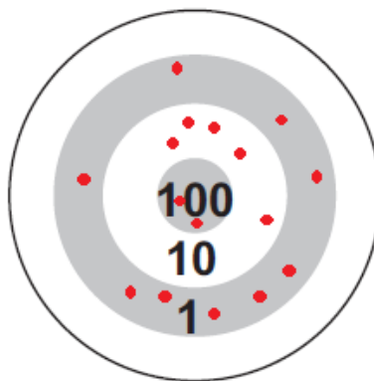
332 puntos



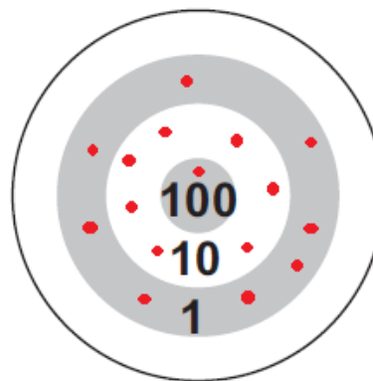
258 puntos



496 puntos

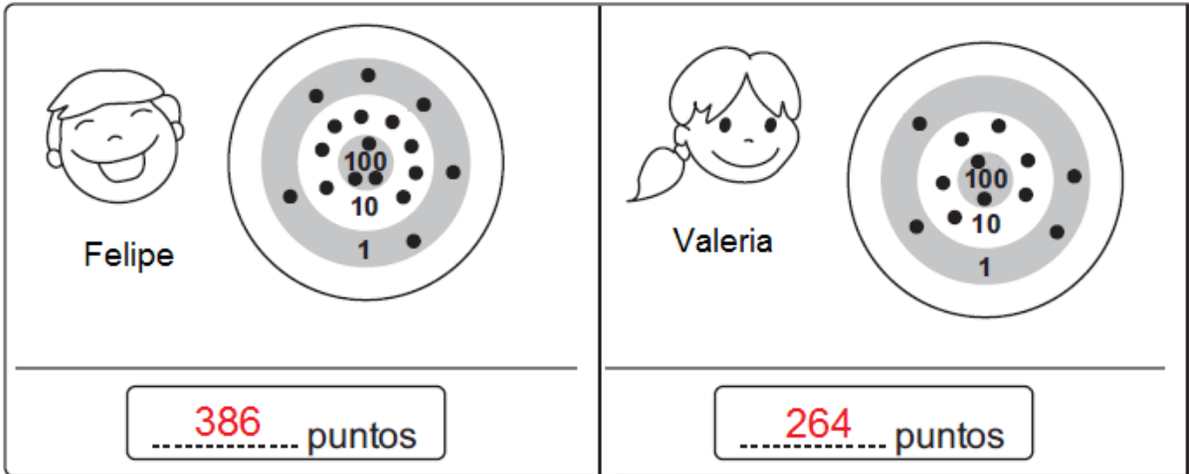


259 puntos



178 puntos

3. Felipe y Valeria compitieron como un equipo, lanzaron los dardos y obtuvieron los siguientes puntajes:



Completa los recuadros e indica cuántos puntos obtuvieron entre ambos jugadores.

Felipe y Valeria obtuvieron .....650..... puntos en total.

4. Responde:

- a) Si se lanzan 9 dardos, ¿cuál es el puntaje máximo que podría obtener un niño?

.....Si cada uno de los 9 dardos cabe dentro del círculo que asigna 100 puntos entonces se obtendría como máximo puntaje 900 puntos.....

- b) Si se lanzan 8 dardos, ¿cuál es el puntaje mínimo que podría obtener un niño?

.....Si cada uno de los 8 dardos cabe dentro del círculo que asigna 1 punto entonces se obtendría como mínimo puntaje 8 puntos.....