

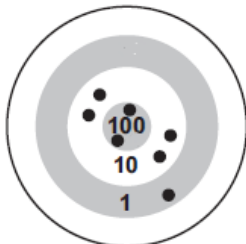
nombre _____

curso _____

fecha _____

ACTIVIDADES: LANZANDO DARDOS


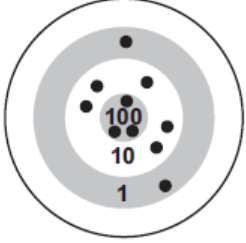

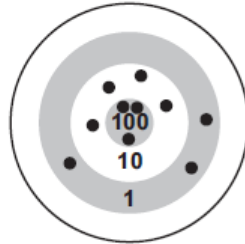

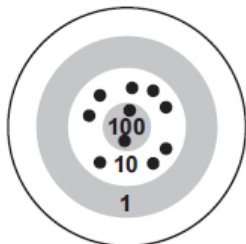

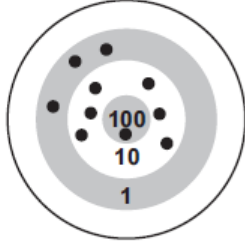
1. Tomás jugando a los dardos obtuvo el siguiente puntaje:



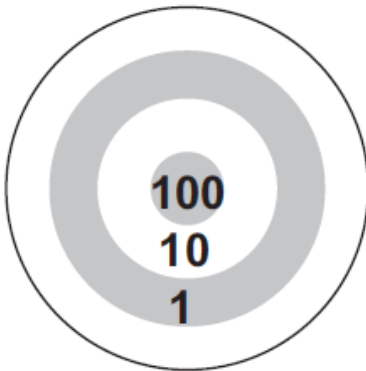
$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$$

241 puntos

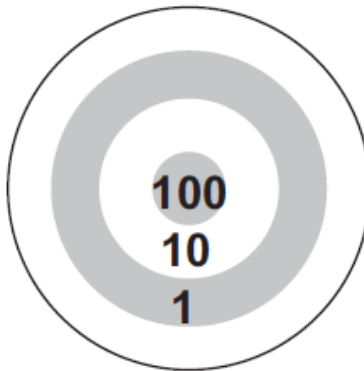
Anota en cada espacio el puntaje que obtuvo cada niño o niña:

			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> puntos </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> puntos </div>	
			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> puntos </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;"> puntos </div>	

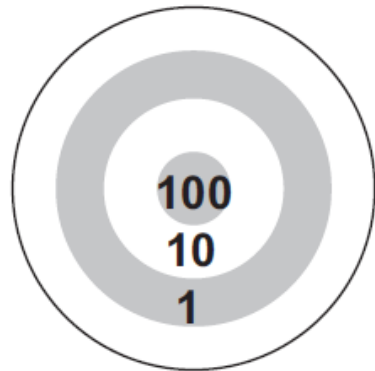
2. En el juego anterior, se lanzaron 10 dardos y se registraron los siguientes puntajes. Dibuja como en el caso anterior donde cayeron estos dardos para obtener el puntaje que se muestra:



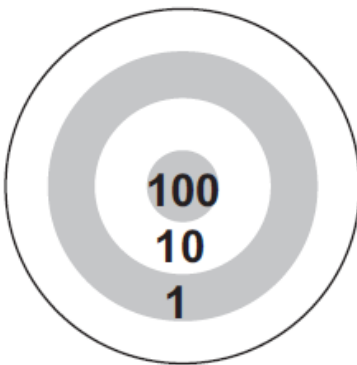
657 puntos



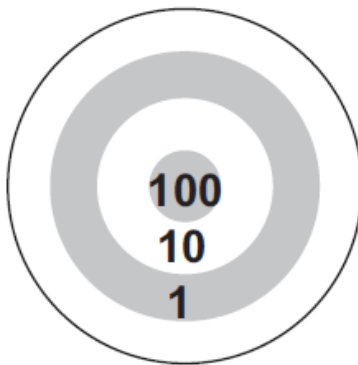
501 puntos



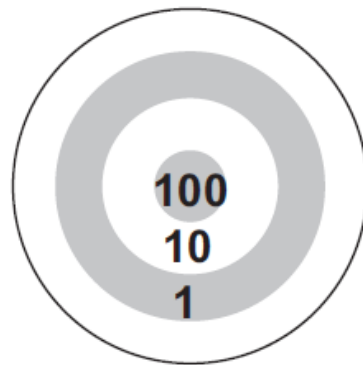
372 puntos



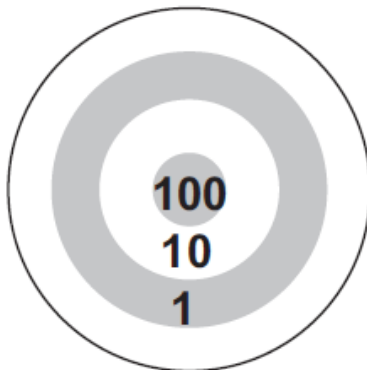
200 puntos



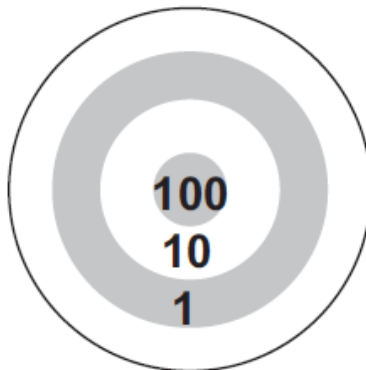
332 puntos



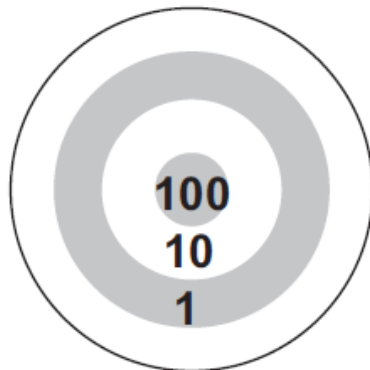
258 puntos



496 puntos

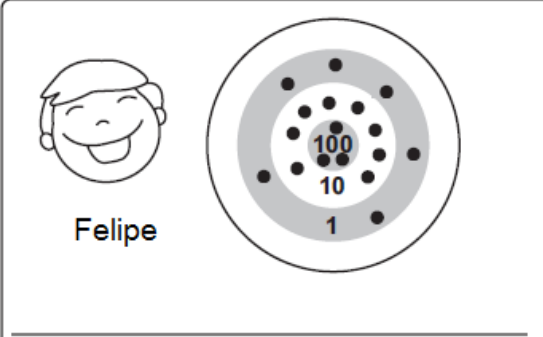
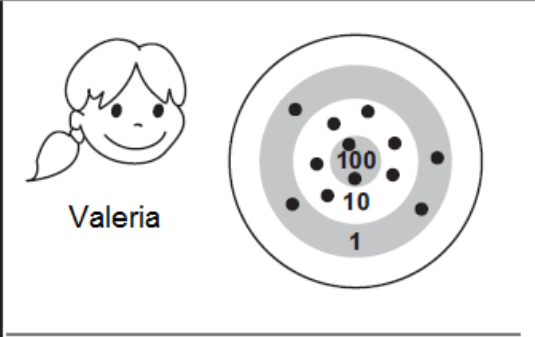


259 puntos



178 puntos

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

 <p>Felipe</p> <p>..... puntos</p>	 <p>Valeria</p> <p>..... puntos</p>
---	---

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

Felipe y Valeria obtuvieron puntos en total.

4. Responde:

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

.....

.....

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

.....

.....