



Solución de problemas

Gonzalo y Juliana han ido a la feria, ellos ganaron algunos puntos con los cuales se acercan al sitio de los premios. Veamos:



Ven y reclama

Balón.....	23 puntos
Oso.....	8 puntos
Muñeca.....	19 puntos
Carro.....	18 puntos

= * \$ actividad

1. Contesta las siguientes preguntas y realiza una o dos operaciones de acuerdo con tu respuesta:

A. ¿Qué puntaje debes tener para llevarte un carro y un oso?

B. ¿Podrá Juliana reclamar un oso y una muñeca?

¿Porque?

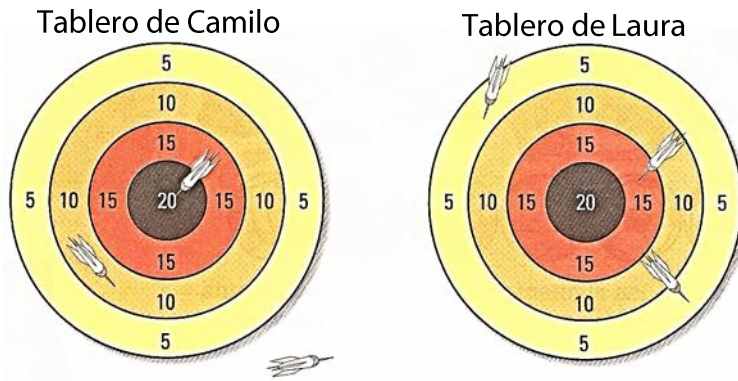
2. Completa y resuelve:

A. Gonzalo quiere llevar un.....de.....puntos y una.....de.....puntos. ¿Cuántos puntos le sobrarán?

B. Laura tiene 4 puntos, Juan tiene 0 puntos, Nicolás tiene 2u y 1d de puntos y Paola dieciséis puntos. ¿Cuántos puntos reúnen entre todos?



Camilo y Laura jugaron tiro al blanco, cada uno tuvo la oportunidad de lanzar tres dardos, observa:



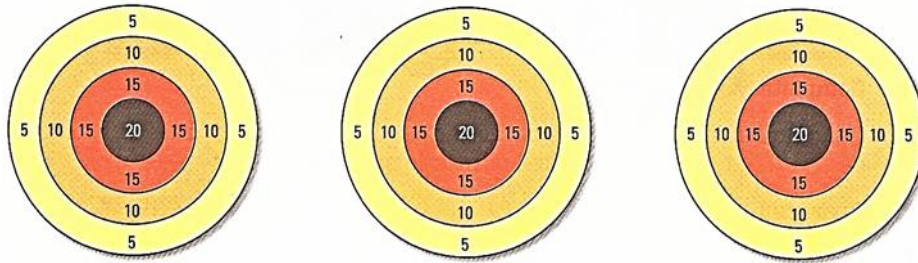
3. Contesta en letras cada pregunta:

A. ¿Qué puntaje obtuvo Camilo?

B. ¿Qué puntaje obtuvo Laura?

C. ¿Cuántos puntos más obtuvo Camilo que Laura?

4. Ubica los tres dardos de tres maneras diferentes de tal forma que Camilo hubiera obtenido el mismo puntaje:



5. Si el primer dardo de Laura cayó en 15 y el segundo en 5 ¿Cuál sería la mínima posición donde debió caer el tercer dardo para ganarle a Camilo?

6. Si tú lanzaras los tres dardos ¿Qué puntaje te gustaría obtener? ¿Porque?