

### 5ª Control de Matemáticas 3º evaluación

Nombre: .....

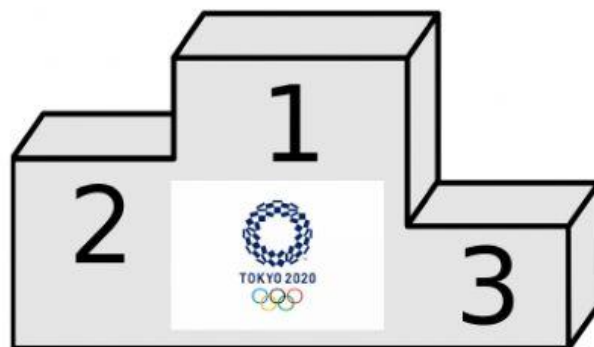
Fecha: .....

Como ya sabemos, este verano se celebrarán los Juegos Olímpicos de verano en Tokio. En base a esto, vamos a realizar algunos cálculos.

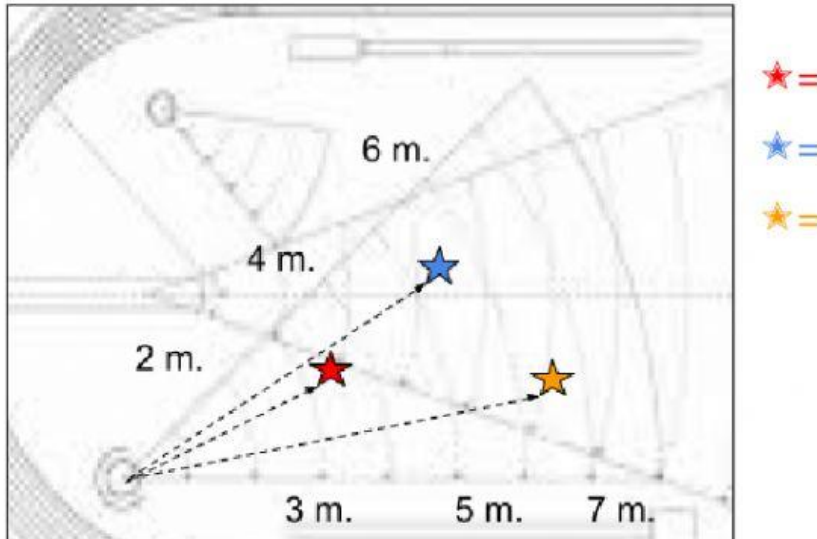
1. En el salto de longitud, los saltadoras de distintos países, han conseguido las siguientes marcas. Completa el cuadro, obteniendo la media de ambos intentos.

Países Concurso de Longitud Femenino	Primer intento	Segundo intento	Media
	7,28	7,33	
	7,19	7,29	
	7,35	7,42	
	7,25	7,18	

- Viendo las marcas obtenidas, ¿en qué unidades piensas que están expresados? \_\_\_\_\_
- Sitúa en el podio las banderas de los tres primeros puestos.



2. Otra de las pruebas que podemos ver en Atletismo es el *Lanzamiento de peso*. En el siguiente dibujo, se ven las marcas donde ha caído la pesa en el concurso de hoy. Fíjate dónde han caído y escribe las posibles medidas de cada uno de los lanzamientos.



- ¿Por cuánta distancia ha ganado el lanzamiento naranja respecto del rojo, según tus estimaciones?

3. Todos sabéis que la bandera olímpica tiene el fondo blanco y 5 aros de distintos colores. Si quisiéramos realizar una bandera para el colegio, ¿cuántos metros de cinta de cada color necesitaríamos comprar para realizar los aros, si queremos que el radio de los aros sea de 30 cm.? Puedes hacer un dibujo si necesitas un esquema.

4. Las entradas para ver el partido de tenis de Rafa Nadal, que representa a España, contra Roger Federer, representando a Suiza, cuestan 45 ¥ (yenes) cada una. Si cada yen equivale a 0,075 €, ¿cuántos euros cuesta ver el partido por persona?



5. Realiza redondeos a las unidades o décimas de los siguientes regalos que se pueden comprar en la tienda de souvenirs, según se indique.



7,45 €

A las unidades:

11,75 €

A las décimas



6. Cálculo mental:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----