

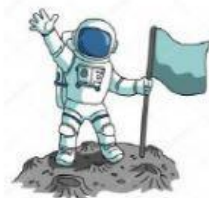
Medida del Tiempo

Averigua en qué año tuvo lugar los siguientes acontecimientos y a qué siglos pertenecen.



- Construcción de la Torre Eiffel
- Descubrimiento de América
- Invención del teléfono
- Llegada del hombre a la Luna
- 1^a Olimpiada de la Era Moderna

Año	Siglo



----- o -----

Lee y contesta. "Si mi padre nació el 13/07/1967 y mi madre el 15/08/1968"

- ¿Quién es mayor?
- Si el año actual (2020) es bisiesto, ¿Quién nació en año bisiesto?
- ¿Qué quiere decir que un año es bisiesto?
.....
.....

----- o -----

Juan Sebastián Elcano, fue un personaje histórico que destacó por:

- Elige la opción correcta:



- ¿Cuántos días duró la expedición, si comenzó el 20 de septiembre de 1519 y finalizó el 6 de septiembre de 1522?

----- o -----

María y Luis no se ponen de acuerdo, ayúdale y escribe el nombre de quién tiene razón. Razona tu respuesta.

Vivimos en el
año 2020

No, vivimos en
en el año 2.020

* ¿Quién tiene razón?

* ¿Por qué?

.....



----- o -----

En la última prueba del Desafío Trail Subida a la Capitana 25 Km, la clasificación quedó de la siguiente manera: El corredor **M.A.B.** obtuvo un tiempo de **2 h, 22 min y 25 s**, el corredor **S.O.O.** tardó un total de **8740 s** y el corredor **V.P.C.** se clasificó con un tiempo de **145 min y 21 s**.

Contesta y completa:



- ¿Qué distancia recorren los participantes?
- ¿Quién obtuvo mejor tiempo?
- Completa la siguiente tabla:

Puesto	Nombre
1º Clasificado	
2º Clasificado	
3º Clasificado	

----- o -----

Si Cristóbal Colón partió del Puerto de Palos un 3 de agosto del año 1492 hacia la India y el viaje duró 71 días. ¿Qué día llegó al entonces conocido como Nuevo Mundo?



----- o -----

Si la longitud de la circunferencia ecuatorial es de 40.075 km y nos aventuramos a recorrerlo en bici, pedaleando por término medio unos 70 km diarios.

- ¿Cuánto tiempo tardaremos en dar una vuelta completa?
- ¿Y en dar media vuelta?
- Cuando llevemos recorrido la cuarta parte del recorrido, ¿cuántos días habremos estado pedaleando?

