RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

527. En un almacén hay 7 bidones de 125 litros de aceite cada uno. Si se quiere repartir todo el aceite en latas de 5 litros, ¿cuántas latas se necesitan?

528. Marta recorre 34 km al día para ir al trabajo y Pedro recorre 6 km más que ella. ¿Cuántos km hacen en total Marta y Pedro durante 5 días?

529. ¿Qué monedas faltan para 2 €?. Dibújalas







530 Dos caracoles están disputando una carrera. Si al terminar la carrera Ivo ha recorrido 35 cm y Flequi 4 dm, ¿quién ha ganado la carrera?

•¿Cómo lo has averiguado?



531. Tenemos 8 garrafas de 15 litros de agua y 12 garrafas de 5 litros. ¿Cuántas botellas de 2 litros podemos llenar con el agua de todas las garrafas?

532. Javier ha comprado un bolígrafo que cuesta 2 € 35 céntimos y ha pagado con un billete de 5

€. ¿Cuánto le devuelven?



533. Si pagaras estos artículos poco a poco, en 4 meses, ¿cuánto pagarías cada mes?



agaría cada mes



Pagaría cada mes
Pagaría cada mes



Pagaría cada mes



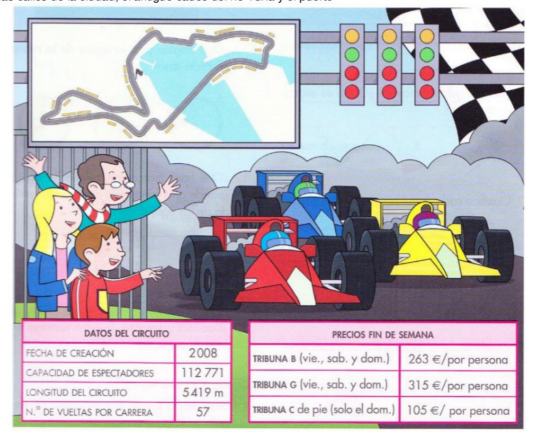
MEXC

+168

PON A PRUEBA TUS COMPETENCIAS

El gran premio

El circuito urbano de Valencia acoge el Gran Premio de Europa de Fórmula 1. Es un circuito que recorre las calles de la ciudad, el antiguo cauce del río Turia y el puerto



- ¿Cuántos años lleva en funcionamiento el circuito?
- 2. ¿Cuál es la capacidad de espectadores?
- 3. Aproxima a las centenas la longitud del circuito
- 4. Si Juan y sus padres quisieran ver la carrera durante los tres días del fin de semana, ¿qué opciones de precios tienen?
- 5. Si optan por ir a ver la carrera solo el domingo, ¿cuánto deberán pagar por las tres entradas?

 $\underline{https://es.liveworksheets.com/mp373249th}$

https://es.liveworksheets.com/zb154677ay

https://es.liveworksheets.com/jq61810ty