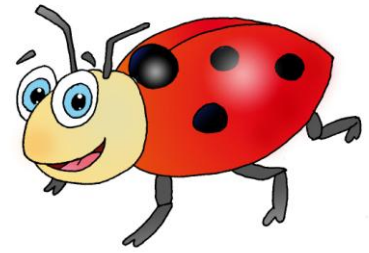



INFORME MÉDICO B



Cuando nació la pequeña Mariquita sus padres al verla de color rojo pensaron que estaba enferma. Enseguida se dieron cuenta de que no era así. Sus colores la hacían más bonita.

Ya sabéis que la pequeña Berta sí tiene alergia, y para colmo las flores, pero la Dra. Abeja le ha puesto un tratamiento que le ayudará.

Centro de Salud de la Colmena 

Paciente: Berta **Edad:** 25 días
Diagnóstico: alergia al polen de flores silvestres.
Tratamiento:
No posarse sobre las flores en primavera.
Lavados nasales con agua de rocío cada mañana.
Jalea real.
Posología: Tomar 1 gr. de jalea real cada 8 horas.
Duración del tratamiento: los tres meses de primavera.

Dra. Abeja

¡Aachis!



1. Une con una flecha cada palabra de la columna de la izquierda con su definición. Para saber el significado de cada una ayúdate del informe de la alergia de Berta. **2 PUNTOS**

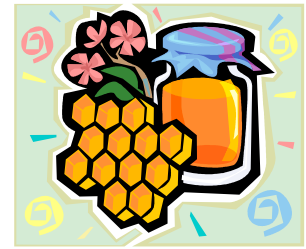


| | |
|-------------|--|
| TRATAMIENTO | Enfermo que va al médico |
| POSOLOGÍA | Enfermedad que aprecia el médico según los síntomas |
| PACIENTE | Medios que sirven para curar o aliviar la enfermedad |
| DIAGNÓSTICO | Dosis o cantidad que hay que tomar de un medicamento |

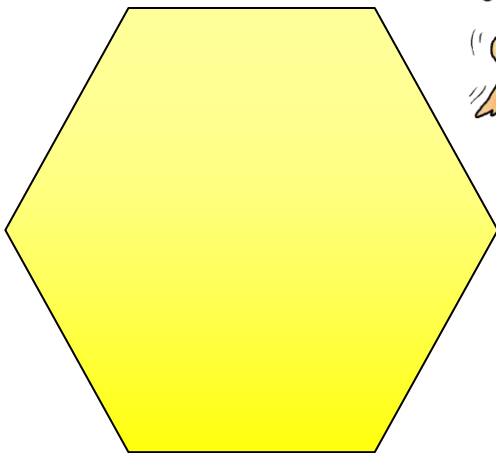
2- Berta quiere saber la cantidad de jalea real que tiene que tomar en total. Teniendo en cuenta que 1 día tiene 24 horas, ¿cuántos gramos de jalea real tomará al día? _____ Si tiene que seguir el tratamiento durante 3 meses (90 días) ¿Cuántos gramos tomará en total? _____

1 PUNTO

Haz aquí las operaciones que necesites:




3. La jalea real se guarda en las celdas de la colmena. Fíjate en la figura de una celda de la colmena de Berta. ¿Es una figura geométrica de 6 lados que se llama? _____ Una figura es simétrica si al doblarla por la mitad, las dos mitades coinciden. La línea por la que se dobla es el eje de simetría. Una figura simétrica puede tener 1 ó más ejes de simetría. Dibuja todos los que crees que hay en esta celda de la colmena. 2 PUNTOS



Una pista: en el hexágono hay el mismo número de ejes de simetría que lados.



4. Bogdan ha sufrido un accidente patinando sin llevar protecciones. La Dra. Ruiz le ha puesto un tratamiento. Lee bien el informe médico. **1 PUNTO** 

Centro de Salud de San José

Paciente: Bogdan **Edad:** 9 años



Diagnóstico: fractura de cúbito, brazo derecho.

Tratamiento:
Reposo e inmovilización mediante escayola.
Antiinflamatorio oral.

Posología: Tomar una cápsula cada 12 horas después de comer.


Duración del tratamiento: tres semanas. Volver a la consulta del médico para retirar la escayola.

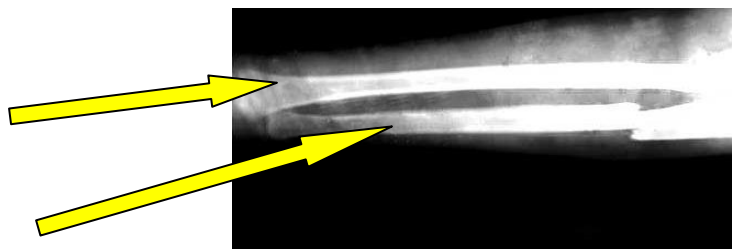
Dra. Ruiz




¿Para qué ha escrito la Dra. Ruiz este informe médico de Bogdan?

- A. Para que no vuelva a patinar sin llevar protecciones
- B. Para que su familia y él sepan la lesión que tiene y cómo curarse
- C. Para que pueda ir a la farmacia a recoger el medicamento
- D. Porque le gusta tenerlo todo bien anotado

5. En el antebrazo tenemos dos huesos, el cúbito y el radio. Esta es la radiografía de Bogdan. Pon el nombre de los dos huesos que aparecen en ella: **1 PUNTO** 



6. Señala la definición más correcta de las palabras “antiinflamatorio oral”, que aparecen en el informe. **1 PUNTO** 

- A. Medicamento capaz de reducir o aliviar la inflamación, que se debe tomar por la boca
- B. Medicamento para pegar huesos que se aplica como una pomada sobre la zona dolorida
- C. Vendaje de escayola que sirve para no mover el brazo y que no se inflame

7. El padre de Bogdan ha ido a la farmacia a comprar el antiinflamatorio. La caja de antiinflamatorio tiene 30 cápsulas. **2 PUNTOS**





¿Para cuántos días tendrá Bogdan medicación si su padre compra 1 caja? _____
 ¿Teniendo en cuenta la duración del tratamiento, necesitará comprar más cajas o le basta con 1? _____

Haz aquí las operaciones que necesites:



Si el médico te hace un informe porque estás enfermo o lesionado, seguro que ahora eres capaz de entender lo que pone en él.

|  | COMPETENCIA LINGÜÍSTICA | PUNTUACIÓN MÁXIMA 5 | PUNTOS OBTENIDOS |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
|  | COMPETENCIA MATEMÁTICA | 5 | |
| PUNTUACIÓN GLOBAL DE LA TAREA | | 10 | |

NOMBRE **CURSO**