

Los guardianes del código

En una ciudad luminosa hecha de ceros y unos, donde las calles eran ríos de datos y los edificios se elevaban como torres de píxeles, vivían tres amigos: Eva, Martín y Lucas. No eran niños comunes.

Eran los mejores programadores de NeoData, un mundo virtual donde todo estaba controlado por un enorme sistema llamado "El Código Base". Este sistema mantenía el orden, controlando desde el clima digital hasta el tráfico de los drones de reparto.

Una tarde, mientras los tres trabajaban en su laboratorio virtual, apareció en sus pantallas un mensaje extraño:

"Ayuda. El Virus está aquí. El Código Base está en peligro. Descifra esta clave: 3,1,4,1,5."

Eva frunció el ceño. *"Esto es un mensaje encriptado. ¿3,1,4,1,5? ¡Es el número Pi!"*

"¡Claro! Pero, ¿qué significa?", preguntó Martín. Lucas, siempre el más ingenioso, empezó a escribir rápidamente en su teclado holográfico. *"Pi nos lleva a las coordenadas del Núcleo Central, el corazón del sistema"*.

Sin perder tiempo, los tres amigos se equiparon con sus gafas de realidad aumentada y entraron al Núcleo Central. Lo que vieron les dejó sin aliento: líneas de código desordenadas flotaban como letras deshechas, y una sombra oscura, el Virus, las devoraba.

"¡Rápido! Tenemos que reprogramar antes de que destruya todo", dijo Eva. Se dividieron las tareas: Eva trabajaría en reconstruir las líneas de código, Martín crearía un cortafuegos y Lucas diseñaría un antivirus especial.

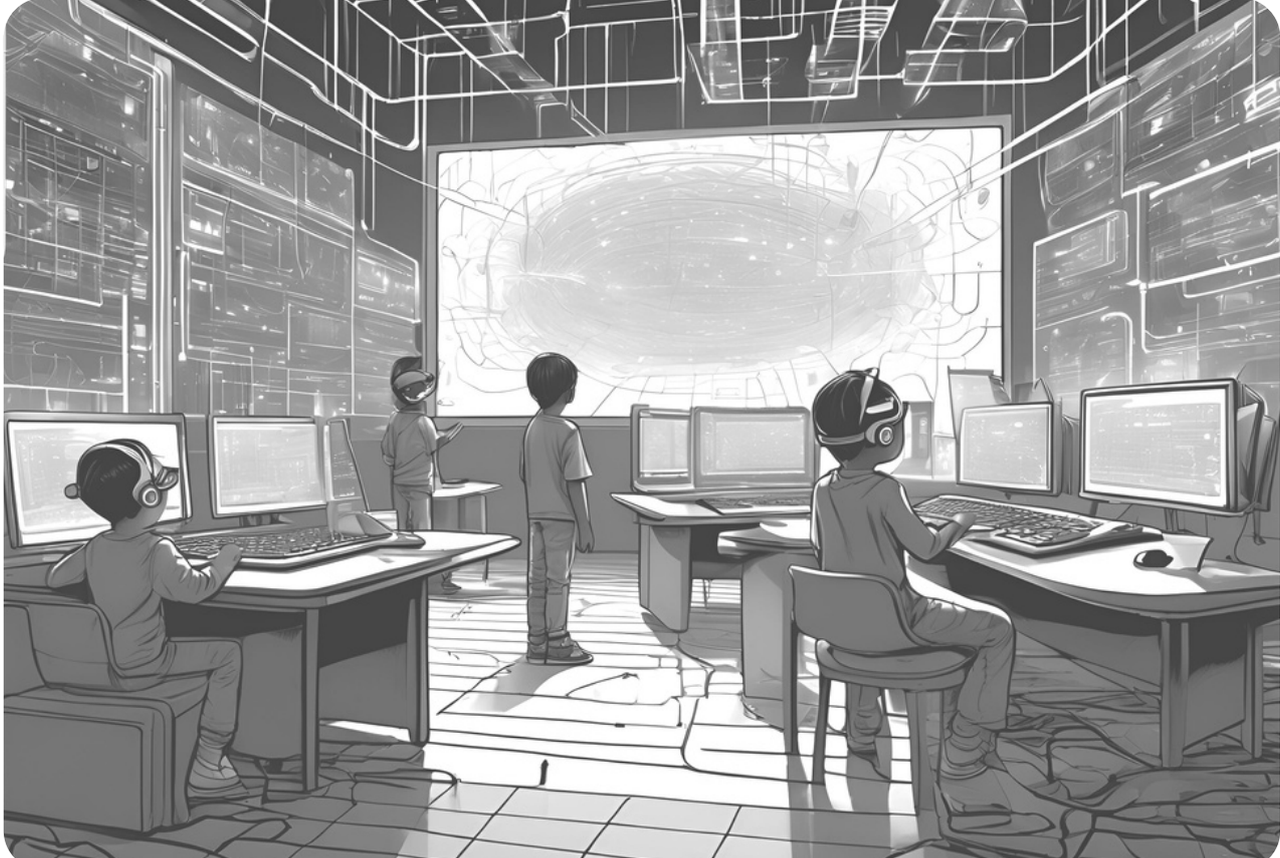
Mientras trabajaban, el Virus intentó engañarlos. Transformó las palabras en acertijos y les envió mensajes confusos: *"¿Qué siempre avanza pero nunca retrocede?"*. Lucas sonrió y tecleó: *"El tiempo"*. Las líneas de código volvieron a su sitio.

Con esfuerzo y creatividad, los amigos completaron la programación. Cuando activaron el antivirus, una luz brillante envolvió el Núcleo. El Virus fue expulsado, y el Código Base volvió a brillar estable.

"Lo logramos", dijo Martín, sonriendo. Eva añadió: *"Esto demuestra que no importa cuán avanzada sea la tecnología; la creatividad y el trabajo en equipo siempre triunfarán"*. Lucas levantó su mano para un choque de puños. *"Somos los guardianes del código"*.

Mientras salían del Núcleo, el sistema les agradeció:

"NeoData está a salvo gracias a vosotros. El mundo necesita mentes como las vuestras."



Piensa y contesta

1. ¿Cómo se llama el sistema que mantenía el orden?

2. ¿Qué mensaje encriptado recibieron los niños?

3. ¿Qué tarea realizó Martín durante la misión?

4. ¿Qué acertijo les planteó el Virus?

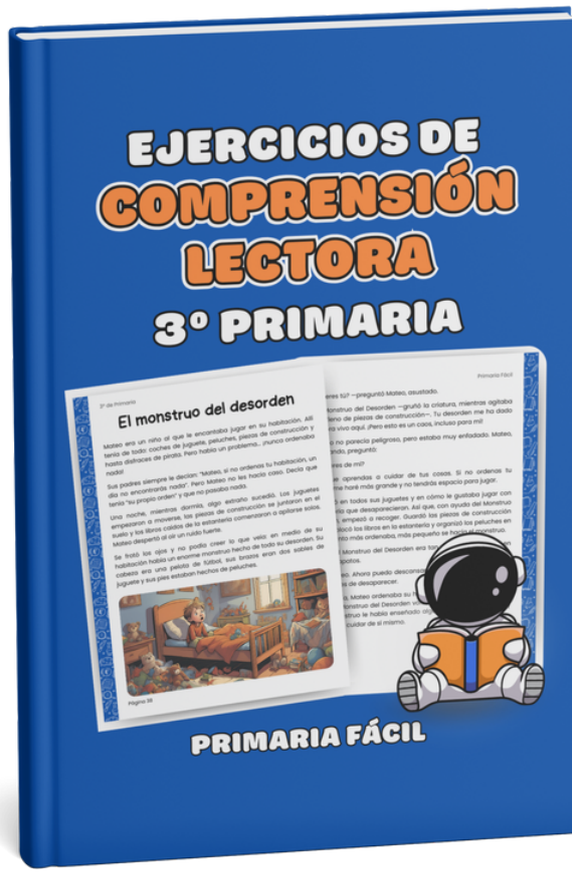
5. ¿Por qué crees que los niños lograron salvar el Código Base?

6. ¿Qué habilidades crees que son más importantes cuando trabajas en equipo?

7. ¿Cómo crees que sería NeoData si el Código Base colapsara?

8. ¿Por qué el Virus usaba acertijos para intentar confundir a los niños?

9. Usa un código o clave (como números o símbolos) para enviar un mensaje secreto a un amigo, explicando cómo resolverlo.



EJERCICIOS DE COMPRENSIÓN LECTORA 3º PRIMARIA

Este libro está pensado para que los niños y niñas de 3º de Primaria mejoren su comprensión lectora de forma clara y práctica.

Si comprenden mejor lo que leen, también mejoran en el resto de asignaturas y ganarán seguridad al expresarse.

[COMPRAR EN AMAZON](#)

¡Hola! **Soy Borja Fabregat**, maestro de Primaria y autor de este libro.

¿La intención del libro? Que los niños y niñas de 3º disfruten leyendo mientras desarrollan habilidades que les servirán toda la vida.

¿Qué se van a encontrar dentro?

- 16 historias originales que enganchan desde la primera línea, con aventuras, emociones y aprendizajes.
- Actividades que van más allá de lo típico: no solo se responde a preguntas, sino que se reflexiona, se crea, se debate.
- Valores como el esfuerzo, la empatía, la confianza y la gestión del fracaso están presentes en cada texto, de forma natural y significativa.

No es aburrido, no es monótono, y sobre todo sí consigue resultados.

Si las fichas gratuitas te han gustado, este libro va a ser un compañero perfecto para el curso o para reforzar durante las vacaciones. Invierte en su lectura hoy y verás cómo mejora su forma de pensar, de expresarse y de comprender el mundo.

Si te interesa...

[COMPRAR EN AMAZON](#)