



Alumno/a:  
Curso:  
Fecha:

## AMONG US: EL JUEGO DEL IMPOSTOR

La semana pasada fui a casa de mi amigo Hamsa a jugar un ratillo. Cuando llegué, me dice el tío tan pancho que no podía jugar conmigo porque estaba jugando a un juego nuevo en el móvil, como si no pudiera dejarlo para después. Pues nada, yo allí viendo como jugaba y el tío que no me hacia ni caso, solo me decía:

- ¡Raúl, es un asunto de vida o muerte! Además a partir de ahora me llamo Hamsa6, que es mi nuevo **nick**.



-Vamos a ver, ¿se te ha ido la olla? Tú sabes que siempre has sido el número 5 de la lista, no el 6, ¡no puedes ser Hamsa6! ¡Se te han olvidado hasta los números!

- Que no, que soy Hamsa6 porque el 5 estaba pillado y no me distraigas más que voy a perder por tu culpa.

- ¿Y no lo puedes poner con letras? Pregunté, inocente de mí.

- ¡Te quieres callar! que al final me van a pillar. Me respondió el tío tan pancho.

Cuando me cansé de esperar, porque Hamsa6 ni me hablaba ni me miraba, cogí y le quité el teléfono para ver que juego es tan "de vida o muerte" como el decía. El tío se puso hecho una fiera. Madre mía, no me lo podía creer, pero si Hamsa6 es siempre el más tranquilo de la clase. El profe siempre le dice que en vez de sangre en las venas, tiene horchata, que digo yo que debe ser algo que te hace estar quieto, ¿no?

Total que me dice:

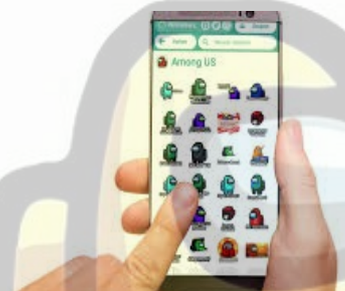


- Pero bueno Raúl, ¿qué te pasa? ¿es que quieres que el **impostor** acabe conmigo en el juego o qué? ¿No serás tú el impostor? Claro, por eso desde que has llegado, solo haces que perseguirme por todos lados viendo por donde me muevo. Serás tramposo... ¡Yo así no juego más!



- ¿Qué dices Hamsa6? Le pregunté. ¿Qué si soy el impostor? Este juego te está volviendo majareta.
- ¡Pero si no tengo dinero!
- Desde luego, como dice mi madre: La tecnología te está dejando "atontao".
- A mí no me llames "atontao"
- No seas "exagerao", que siempre estás igual de quejica Hamsa6. Ahora, explícame que es eso de un juego de vida o muerte, ¿es como una peli de miedo?

Así que, Hamsa6, empezó a contarme de que iba el juego: **Among Us**.



1.- Preguntas de comprensión lectora.

- ¿Quiénes son los **protagonistas** de la historia? ¿Quién está jugando al teléfono?

---

---

- ¿Qué es un **nick**?

---

- ¿Cuál es el **nick** que está usando el niño en el juego? ¿Ese es el nick que el quería? **Explica** tu respuesta.

---

---

---

- ¿**Por qué** Raúl no está conforme con el nick que está utilizando Hamsa6 en la partida?

---

---

- Define la palabra **impostor** con tus propias palabras.

---

---



2.- **Redacta** una pequeña **historia** donde el protagonista sea un **impostor**. Piensa en un impostor en la vida real no del videojuego.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



3.- ¿**Por qué** crees que es necesario hacer un **uso adecuado** de las nuevas tecnologías: móvil, consola, tablet... y no un abuso? **Justifica** tu respuesta.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



4.- **Inventa, describe, dibuja y colorea un personaje de Among Us.** una descripción física y psicológica de cómo es tu personaje, sus ataques, sus armas y todo lo que se te ocurra. Puedes contar cosas con el resto de la tripulación en la nave.



Debes de hacer **características**, que le pasan



Blank lines for writing a description of a character.

5.- **Resuelve las siguientes divisiones. Recuerda que la división inexacta es el impostor.**

a)  $1.575 : 63 =$   
cociente:  
resto:

b)  $6.744 : 74 =$   
cociente:  
resto:

c)  $13.512 : 563 =$   
cociente:  
resto:

d)  $37.884 : 924 =$   
cociente:  
resto:



6.- **Realiza la prueba de la división de las anteriores divisiones. Recuerda que  $D = (d \times c) + r$**

a) =

b) =

c) =

d) =





7.- Among Us Dancing - Escucha, canta y baila la canción Show Yourself - Among Us Song en <https://www.letras.com/cg5/show-yourself/>

8.- Ayúdame a diferenciar entre los tripulantes de esta nave (divisiones exactas) e impostores (divisiones inexactas). Colorea cada tripulante del color que quieras y a los impostores de rojo. ¡Suerte!

a)  $2.829 : 41$   
cociente:  
resto:



d)  $12.000 : 1000$   
cociente:  
resto:



b)  $23.104 : 32$   
cociente:  
resto:

e)  $12.012 : 546$   
cociente:  
resto:



c)  $44.236 : 81$   
cociente:  
resto:

f)  $84.251 : 351$   
cociente:  
resto:

