

Juego Matemático



Imagen generada con IA (ChatGPT)

**¡Por el poder de las
tablas de multiplicar!
¡Yo tengo el poder!**

1º ESO - Matemáticas

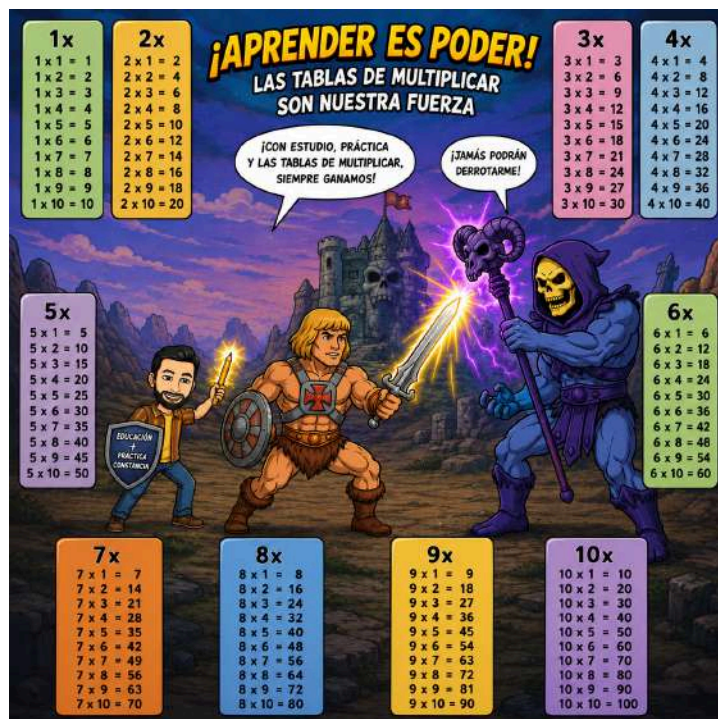
O'RLY?

Joaquín C.A.



👉 Índice

👁️	Visión general.....	2
🎧	Introducción.....	3
🎯	Objetivos.....	3
🖋️	Justificación didáctica.....	3
😊	Principios pedagógicos de la LOMLOE aplicados.....	3
🌍	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) implicados.....	4
🎮	Ventajas de la gamificación en el ámbito matemático.....	4
🌟	Competencias clave.....	4
🌟	Competencias específicas.....	5
🧠	Saberes básicos.....	6
🎮	Plan de juego: Organización del campeonato en Gran Grupo.....	6
📊	Evaluación.....	7
📈	Criterios de evaluación.....	7
📈	Rúbrica de evaluación para el profesorado.....	8
🧠	Autoevaluación del alumnado.....	9
👥	Coevaluación (Trabajo en equipo).....	10
👤	Atención a la diversidad y DUA (Diseño Universal para el Aprendizaje).....	12
🌈	Atención a la diversidad.....	13
📌	Juego publicado en Internet.....	14

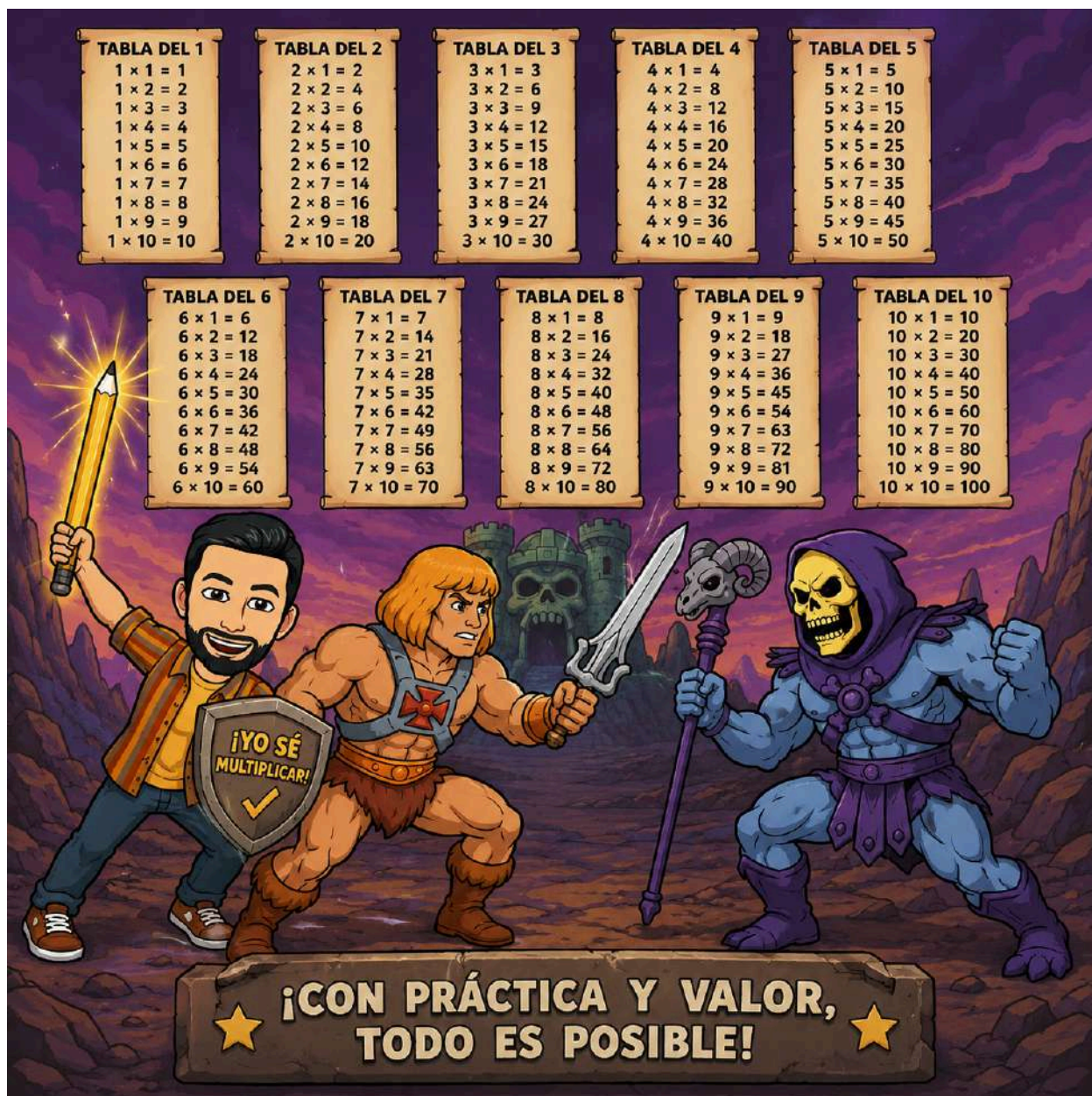


Autor: Joaquín Candañedo



Visión general

La presente guía ofrece las directrices metodológicas, curriculares y evaluativas para implementar en el aula el recurso digital gamificado "**¡Por el poder de las Tablas de Multiplicar! ¡Yo tengo el poder!**". El juego es una aplicación web interactiva que enfrenta a dos bandos (*Equipo He-Man* contra *Equipo Skeletor*) mediante dinámicas de cálculo mental basadas en las tablas de multiplicar (del 1 al 10). A través de un sistema cooperativo de pulsadores (A y L) y rebotes de tiempo, el recurso transforma la práctica mecánica de la aritmética en un entorno lúdico de alta motivación y ritmo ágil, óptimo para el aula de Educación Secundaria Obligatoria o el tercer ciclo de Educación Primaria.



The image displays the main interface of the game, featuring ten multiplication tables arranged in two rows of five. Each table is titled and lists multiplication problems from 1 to 10. Below the tables, three characters are shown: a man holding a glowing pencil, He-Man holding a sword, and Skeletor holding a staff. A shield with the text '¡YO SÉ MULTIPLICAR!' and a checkmark is positioned between the man and He-Man. At the bottom, a stone banner reads '¡CON PRÁCTICA Y VALOR, TODO ES POSIBLE!' flanked by two stars.

TABLA DEL 1	TABLA DEL 2	TABLA DEL 3	TABLA DEL 4	TABLA DEL 5
$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

TABLA DEL 6	TABLA DEL 7	TABLA DEL 8	TABLA DEL 9	TABLA DEL 10
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

¡CON PRÁCTICA Y VALOR, TODO ES POSIBLE!



Introducción

El dominio del cálculo mental básico y la automatización fluida de las tablas de multiplicar constituyen un pilar indispensable para el desarrollo del sentido numérico y el éxito en el aprendizaje matemático posterior. Sin embargo, los enfoques tradicionales basados en la memorización pasiva suelen generar desmotivación y ansiedad matemática en una parte significativa del alumnado.

Esta propuesta utiliza la narrativa transmedia y estética retro de **He-Man y los Masters del Universo** para vehicular el aprendizaje. Al contextualizar las operaciones matemáticas como "códigos numéricos ancestrales indispensables para defender o conquistar el Castillo de Grayskull", se dota al ejercicio de un propósito ficcional inmediato. El juego equilibra la velocidad individual, la gestión del tiempo bajo presión recreativa y la toma de decisiones grupales en situaciones de rebote, convirtiendo la sesión en un laboratorio dinámico de cooperación y agilidad cognitiva.

Objetivos

1. **Automatizar** las tablas de multiplicar del 1 al 10 de forma combinada y aleatoria a través de dinámicas lúdicas basadas en el cálculo mental rápido.
2. **Desarrollar** estrategias eficientes de cálculo mental en un entorno dinámico bajo restricciones temporales (congelación de cronómetro e intervalos de respuesta de 10 segundos).
3. **Fomentar** el aprendizaje cooperativo y la toma de decisiones estructuradas en equipos heterogéneos mediante el mecanismo interactivo de rebote (5 segundos).
4. **Utilizar** entornos interactivos web y herramientas de registro digital como medios válidos para verificar de forma razonada la precisión y corrección de soluciones numéricas.
5. **Impulsar** la autoconfianza, el pensamiento analítico crítico y la resolución constructiva de conflictos académicos (gestión del error metodológico) dentro de una competición sana.

Justificación didáctica

Principios pedagógicos de la LOMLOE aplicados

- **Inclusión educativa y personalización:** El recurso se plantea desde enfoques integradores, permitiendo la adaptación en la asignación de roles grupales de modo que todo el alumnado tenga un papel funcional en el éxito de su bando.
- **Aprendizaje significativo y competencial:** Las matemáticas dejan de ser un constructo abstracto; las propiedades de las operaciones numéricas se movilizan con la finalidad de resolver un desafío concreto (descifrar portales en Eternia).
- **Educación emocional y resiliencia:** El diseño del juego, que penaliza el error con la pérdida de 50 puntos pero otorga un rebote para el rival, enseña al alumnado a



gestionar la frustración ante el fallo y a valorar el error como una oportunidad de aprendizaje y reajuste estratégico rápido.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) implicados

1. **ODS 4: Educación de Calidad.** El recurso promueve un entorno escolar que asegura un aprendizaje inclusivo, equitativo y de calidad. Elimina las barreras de la memorización pasiva e incrementa las competencias aritméticas esenciales mediante metodologías activas contemporáneas.
2. **ODS 10: Reducción de las Desigualdades.** Al articular el aula en grandes equipos heterogéneos y dinámicas colaborativas estructuradas, se mitiga la segregación interna por rendimiento. Los alumnos con un nivel de abstracción más alto apoyan la consolidación procedimental de sus pares en un entorno comunitario.

Ventajas de la gamificación en el ámbito matemático

La gamificación implementada a través de este software genera beneficios de alto impacto neurodidáctico:

- **Incremento del engagement intrínseco:** El feedback inmediato del sistema informático (alertas visuales en verde o naranja, sonidos asociados a la victoria o al fallo, y actualización dinámica del marcador) sustituye la corrección punitiva tradicional por un ciclo de acción-reacción puramente motivacional.
- **Mitigación del bloqueo matemático:** Al desviar el foco de atención hacia la narrativa lúdica (defender Grayskull) se diluye la ansiedad asociada tradicionalmente al examen escrito de las tablas de multiplicar.
- **Curva de atención optimizada:** El ritmo trepidante impuesto por el cronómetro del portal obliga al mantenimiento sostenido del foco atencional en intervalos estructurados.

Competencias clave

- **STEM (Competencia matemática y competencia en ciencia, tecnología y ingeniería):** Central en la propuesta. Se despliega mediante la ejecución mental ágil de operaciones de multiplicación y la comprensión estructural del producto de números naturales.
- **CD (Competencia digital):** El alumnado interactúa directamente con una interfaz web dinámica, comprende el funcionamiento de inputs digitales, variables algorítmicas de tiempo y la interpretación de métricas y datos estadísticos arrojados en el panel final de *Sorceress*.
- **CPSAA (Competencia personal, social y de aprender a aprender):** Se desarrolla al exigir que los estudiantes evalúen sus capacidades, reconozcan sus errores de cálculo de forma autónoma y colaboren con el resto del bando para maximizar la efectividad grupal.



- **CC (Competencia ciudadana):** Ejercitada a través del respeto estricto a las reglas del juego, la aceptación democrática de los turnos de palabra internos y la celebración respetuosa del éxito ajeno sin caer en actitudes tóxicas de superioridad.



✦ Competencias específicas

- **1.** Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
- **2.** Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.
- **5.** Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.



- **10.** Desarrollar destrezas sociales reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.

Saberes básicos

- **MAT.1.A.3.1.** Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros, fracciones y decimales.
- **MAT.1.A.3.2.** Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.
- **MAT.1.A.3.5.** Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.
 - En este caso el "MAT.1.A.3.5." aplicado al cálculo mental eficiente de multiplicaciones con números naturales.
- **MAT.1.F.2.1.** Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.

Plan de juego: Organización del campeonato en Gran Grupo

Fase 1: Configuración del Campo de Batalla (10 minutos)

1. El docente proyecta la interfaz web interactiva en la pizarra digital de clase (PDI) o proyector principal.
2. Se divide al aula de forma heterogénea en dos grandes ejércitos: los **Defensores de Grayskull (Equipo He-Man)** a la izquierda del aula física y las **Fuerzas del Mal (Equipo Skeletor)** a la derecha.
3. Se eligen de forma democrática o por sorteo a dos "Portadores del Pulsador" por equipo para cada bloque de tiempo. Estos alumnos se sentarán junto al teclado principal del ordenador del profesor.
 - El jugador del equipo He-Man mantendrá un dedo suspendido sobre la tecla **A**.
 - El jugador del equipo Skeletor hará lo propio sobre la tecla **L**.
4. Se introduce el tiempo de juego global en el panel de configuración (se recomiendan **5 o 10 minutos** para dinámicas intensas).

Fase 2: Desarrollo de las Escaramuzas (35 minutos)

1. **Aparición del Enigma:** El juego lanza una multiplicación aleatoria (ej. 7×8). Ningún equipo puede hablar en voz alta; todos realizan el cálculo mentalmente en silencio.



2. **El Bloqueo del Portal (Pulsación):** El primer equipo cuyo representante presione su tecla asignada (**A** o **L**) congela el tiempo del Portal Cósmico. Su panel se ilumina en amarillo brillante (**turn-active**).
3. **Canalización del Poder (10 Segundos):** El bando activo dispone de un máximo de 10 segundos para dar la respuesta.
 - *Protocolo cooperativo sugerido:* El pulsador puede consultar en un susurro rápido a sus dos compañeros de banco inmediatos para contrastar el resultado antes de introducirlo y presionar **OK** o **Enter**.
4. **Resolución de la Jugada:**
 - **Acierto:** El bando gana 100 puntos y se prepara el aula para la siguiente ronda matemática.
 - **Fallo o Tiempo Agotado:** El equipo activo pierde 50 puntos. Se activa el **Rebote de Eternia (5 segundos)**. Durante este breve lapso, solo el botón del equipo rival se habilita. Si el rival calcula rápido, puede pulsar y reclamar los 100 puntos del acierto.

Este modelo de ejecución del juego está pensado para extender el máximo tiempo posible y de manera estructurada las preguntas de manera que la intervención estructurada garantice la máxima participación, no obstante, no es obligatorio seguirlo; pudiéndose ejecutar de otra forma.

Fase 3: El Consejo de la Hechicera y Debriefing (10 minutos)

Una vez el reloj cósmico llega a cero, el juego muestra la pantalla final con el bando vencedor. El docente pausará la sesión para analizar cooperativamente las métricas en la pizarra:

- ¿Cuántos fallos críticos de matriz hubo en total?
- ¿Qué tablas costaron más resolver y provocaron que se agotaran los tiempos o se activaran rebotes?
- Reconocimiento público del bando ganador y felicitación mutua.



Evaluación



Criterios de evaluación

- **1.2.** Aplicar, en problemas de contextos cercanos de la vida cotidiana, herramientas y estrategias apropiadas, como pueden ser la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, que contribuyan a la resolución de problemas de su entorno más cercano.
- **2.1.** Comprobar, de forma razonada la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos.



- **5.1.** Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas sencillos del entorno cercano.
- **10.1.** Colaborar activamente y construir relaciones saludables en el trabajo de las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, iniciándose en el desarrollo de destrezas: de comunicación efectiva, de planificación, de indagación, de motivación y confianza en sus propias posibilidades y de pensamiento crítico y creativo, tomando decisiones y realizando juicios informados.



Rúbrica de evaluación para el profesorado

Criterio de Evaluación (LOMLOE)	Nivel 1: Insuficiente (1-4)	Nivel 2: Suficiente/Bien (5-6)	Nivel 3: Notable (7-8)	Nivel 4: Sobresaliente (9-10)
Criterio 1.2: Aplicar estrategias de cálculo y búsqueda de patrones en su entorno.	Muestra graves bloqueos o lentitud extrema al procesar las tablas aritméticas del 1 al 10; no utiliza patrones lógicos.	Resuelve las multiplicaciones básicas de forma correcta pero requiere agotar casi la totalidad de los tiempos individuales.	Aplica estrategias lógicas fluidas (ej. la tabla del 9 mediante la del 10 - 1) para responder con rapidez.	Demuestra una automatización e intuición numérica excelentes, deduciendo productos complejos de forma casi instantánea.
Criterio 2.1: Comprobar de forma razonada soluciones con herramientas digitales.	Introduce números de forma errática o al azar en la interfaz web sin verificar cognitivamente su coherencia matemática.	Valida la corrección de los productos introducidos guiándose exclusivamente por el feedback de acierto/error de la web.	Interpreta con destreza los datos de puntuación y marcas del sistema interactivo para corregir sus errores.	Utiliza analíticamente las métricas de la pantalla final de <i>Sorceress</i> para deducir qué tablas requieren refuerzo manual.



Criterio 5.1: Reconocer y usar las relaciones entre conocimientos matemáticos.	Desconoce la propiedad conmutativa o distributiva; si se le cambia el orden de los factores (ej. de 3×8 a 8×3) vuelve a fallar.	Identifica relaciones numéricas directas solo en las tablas más sencillas o idénticas (como los dobles o la tabla del 5).	Aplica de forma consciente la propiedad conmutativa en el transcurso lúdico para agilizar sus respuestas mentales.	Conecta de forma coherente propiedades operativas complejas y dobles/mitades para resolver de manera ultra-eficiente.
Criterio 10.1: Colaborar activamente y construir relaciones saludables en equipos.	Adopta una actitud pasiva, genera conflictos destructivos ante el fallo de un compañero o interrumpe las normas.	Participa de manera correcta dentro del gran grupo, respetando las reglas de los pulsadores y tolerando los errores.	Colabora activamente en los momentos de consulta del pulsador, comunicando sus resultados de forma asertiva y constructiva.	Lidera positivamente la cohesión del bando, anima a sus compañeros ante las pérdidas de puntos y optimiza la estrategia.

Autoevaluación del alumnado

Instrucciones para el alumno: Reflexiona sobre tu participación en la Batalla por Eternia y marca con una X la casilla que mejor describa tu desempeño.

Indicador de Logro	 Necesito mejorar	 En proceso	 ¡Dominado!
1. He mantenido la concentración en la pizarra para calcular los resultados en silencio antes de que nadie pulsara.			



2. He resuelto mentalmente las tablas de multiplicar del 1 al 10 con rapidez sin necesidad de usar los dedos o apuntar.			
3. Si mi compañero de bando cometía un error o perdíamos 50 puntos, he mantenido la calma y le he apoyado.			
4. He aprovechado los 5 segundos de los "Rebotes de Eternia" para calcular rápidamente el fallo del equipo rival.			
5. He aprendido o reforzado alguna tabla de multiplicar que antes me costaba gracias al ritmo dinámico del juego.			

- Mi mayor fortaleza hoy en la batalla ha sido:

- Un aspecto matemático o de equipo en el que debo entrenar más para el próximo portal es: _____



Coevaluación (Trabajo en equipo)

Instrucciones: Evalúa de manera respetuosa e informada el trabajo colaborativo de tu subgrupo de consulta (compañeros de mesa inmediatos con los que consensuabas el resultado antes de validarlo).



Nombre del evaluador/a: _____ Fecha de la sesión: _____

1. **Grado de comunicación efectiva:** Durante los 10 segundos disponibles para introducir la respuesta, ¿nos hemos escuchado y ayudado rápidamente sin gritar?
 - ☐ Nunca / Raras veces — ☐ A veces de forma desorganizada — ☐ Siempre con gran eficacia.
2. **Gestión participativa y equidad:** ¿Todos los miembros de la mesa aportaron resultados o hubo alguien que monopolizó o se desentendió de la multiplicación del portal?
 - ☐ Uno solo tomaba las decisiones — ☐ Algunos participaban más — ☐ Todos nos apoyamos mutuamente.
3. **Clima de confianza y respeto:** ¿Cómo reaccionó la mesa cuando propusimos una solución que resultó ser un "fallo de poder" informático?
 - ☐ Hubo reproches o quejas — ☐ Nos quedamos en silencio — ☐ Nos animamos y nos concentramos en capturar el rebote.
- **Lo que más destaque del comportamiento de mi equipo en el campeonato ha sido:**





Atención a la diversidad y DUA (Diseño Universal para el Aprendizaje)

Para dar estricto cumplimiento a la normativa de inclusión andaluza, la aplicación de este recurso interactivo se estructura bajo las pautas del **DUA**:

Proporcionar múltiples formas de representación (El "Qué" del aprendizaje)

- **Canalización Visual y Textual Simultánea:** La operación aritmética se presenta con tipografías de gran tamaño y alto contraste cromático en la pizarra digital. El uso de colores estructurados diferenciados para cada equipo (Azul Cyan para He-Man, Violeta Eléctrico para Skeletor) asiste al alumnado con dificultades de procesamiento visoespacial.
- **Flexibilidad en el Input Técnico:** Al permitir la entrada del resultado tanto de forma numérica escrita en pantalla como mediante teclado físico con confirmación visual de colores, se eliminan barreras de decodificación de comandos abstractos.

Proporcionar múltiples formas de acción y expresión (El "Cómo" del aprendizaje)

- **Diversificación de Roles Funcionales:** No todo el alumnado posee la misma velocidad de procesamiento motriz o ejecutivo para accionar las teclas **A** o **L**. El docente puede diversificar los roles dentro de un bando:
 - *El Calculador Estratégico:* Alumnos con alta competencia matemática que actúan como consultores clave de mesa.
 - *El Guardián del Pulsador:* Alumnos con excelentes reflejos motrices encargados de presionar la tecla en el instante preciso.
 - *El Escribano de Grayskull:* Alumno encargado de teclear el número definitivo consensuado en el input web.
- **Control del Ritmo:** El sistema informático carece de temporizador limitante *entre* preguntas. El docente puede pausar el flujo de la clase tras una resolución para explicar en la pizarra convencional la estrategia analítica detrás de una tabla difícil (ej. descomposición distributiva de 7×8 como $7 \times 5 + 7 \times 3$), regulando el andamiaje según las necesidades detectadas.

Proporcionar múltiples formas de implicación (El "Por qué" del aprendizaje)

- **Entorno Seguro frente a la Ansiedad:** Al diluir la responsabilidad del error en un gran grupo (Bando), disminuye drásticamente el miedo a la exposición pública individual o al ridículo, factor que suele inhibir al alumnado con NEAE (Necesidades Específicas de Apoyo Educativo) o dificultades de aprendizaje.
- **Narrativa Altamente Motivadora:** La épica de fantasía de los años 80-90 genera un entorno de juego inmersivo neutro y emocionante que apela tanto al interés lúdico del alumnado como a la guía entusiasta del profesorado, promoviendo un clima generalizado de curiosidad y persistencia cognitiva.



Atención a la diversidad

En el marco de la **atención ordinaria a la diversidad**, este juego se aplica de forma inclusiva mediante la flexibilización de roles funcionales dentro de cada bando. En lugar de exigir que todo el alumnado posea la misma velocidad de procesamiento motriz o cognitivo, el docente organiza los equipos de manera heterogénea asignando tareas adaptadas a las fortalezas individuales: algunos alumnos actúan como «Guardianes del Pulsador» debido a sus rápidos reflejos, otros como «Consultores Matemáticos» para verificar o deducir los productos mediante sumas sucesivas o dobles, y otros como «Escribanos de Grayskull» encargados de introducir el código numérico en la interfaz. Asimismo, al carecer el software de un temporizador limitante *entre* preguntas, el profesorado puede pausar el flujo del campeonato cuando sea necesario para andamiar el aprendizaje en la pizarra, explicando estrategias lógicas (como la propiedad conmutativa o la descomposición) ante las tablas que hayan generado mayor dificultad o provocado situaciones de rebote.





Juego publicado en Internet

https://pizarradigital2022.github.io/por_el_poder_de_las_tablas_de_multiplicar.github.io/

