



# ESCAPE ROOM MATEMÁTICO: “Aventureros del Cálculo”

Nombre: \_\_\_\_\_



## INSTRUCCIONES GENERALES DE LA MISIÓN

Sois un equipo de aventureros que debe superar **3 salas**.

En cada sala encontraréis **4 operaciones**.

Debéis resolverlas **todas, sumar los resultados** y obtener una **CLAVE NUMÉRICA**.

Cuando tengáis la clave, podréis **desbloquear el candado** y avanzar a la siguiente sala.

**¡El tiempo corre... y el tesoro os espera!**



## SALA 1: La Cueva de los Cuatro Caminos

Un viento frío recorre la cueva. Frente a vosotros, cuatro túneles brillan con símbolos antiguos.

Cada túnel es un camino... y una operación.

Superad los cuatro para abrir la puerta de salida.



### PRUEBA 1 — Resuelve:

1.  $3.478 + 2.516 =$

2.  $8.205 - 3.429 =$

3.  $248 \times 6 =$

4.  $864 \div 4 =$



### CLAVE DEL CANDADO 1 (Suma de las 4 soluciones):

---



## SALA 2: El Puente del Guardián del Río

El guardián del puente aparece apoyado en su bastón.

“Solo los viajeros sabios pueden cruzar”, dice.

En sus manos sostiene cuatro tablillas con operaciones más difíciles.

Resuélvelas... o el puente no bajará.

1 2  
3 4 PRUEBA 2 — Resuelve:

1.  $45.328 + 36.907 =$

2.  $90.504 - 27.689 =$

3.  $342 \times 18 =$

4.  $7.452 \div 12 =$

 CLAVE DEL CANDADO 2 (Suma de las 4 soluciones):

---



## SALA 3: La Cámara del Dragón de Cristal

La sala final está iluminada por un dragón durmiente hecho de cristal puro.

En un pedestal descansan las cuatro operaciones más temibles de la aventura.

Si las resolvéis y encontráis la suma total...

¡el dragón abrirá sus alas y revelará el tesoro!

1 2  
3 4 PRUEBA 3 — Resuelve:

1.  $234.567 + 345.789 =$

2.  $905.430 - 478.215 =$

3.  $324 \times 215 =$

4.  $12.348 \div 24 =$

 CLAVE DEL CANDADO 3 (Suma de las 4 soluciones):

---



**FIN DE LA MISIÓN:** Cuando tengáis las **tres claves**, entregar al profesor para su corrección.