

## MATEMÁTICAS

Antiguamente, los romanos luchaban en un lugar llamado “el Coliseo”. Allí, no solo luchaban contra otras personas, sino también contra animales. Uno de los animales más utilizados para luchar contra estos “gladiadores” eran los leones, ya que eran mamíferos depredadores y voraces.



Imagina que estás atrapado en el Coliseo Romano en esa época y eres un gladiador. De repente vienen corriendo hacia ti varios leones muy furiosos. Para escapar, tienes que cruzar una de las siguientes puertas. Si te equivocas de puerta, caerás en un foso.



\*PISTA: PARA SABER CUÁL ES LA PUERTA CORRECTA, TIENES QUE RESOLVER ESTA OPERACIÓN Y TRANSFORMAR EL RESULTADO EN NÚMEROS ROMANOS:

1.  $(250 \times 4) + (320 \times 2) =$

La puerta por la que podré escapar es la:

**2.** Ordena los números anteriores de MENOR A MAYOR (en números romanos):

<

<

<

**3.** Pasa los siguientes números a números romanos:

- 545:

- 136:

- 900:

-1235:

- 404:

**4.** Une con flechas los siguientes números con sus respectivos números romanos:

340	DLX
1.100	CCCXL
560	CCIII
24	MC
203	XXIV