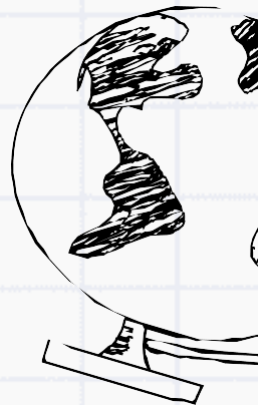
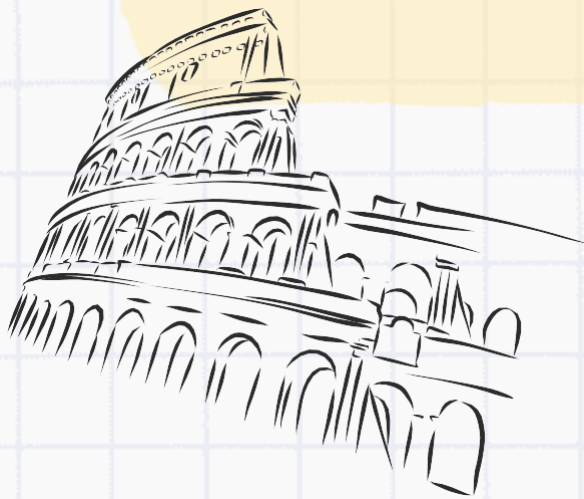


CUADERNO DE ARQUEÓLOGO



EQUIPO N°:

GRUPO:





CAJA 1: FECHAS OCULTAS

Los años ocultos en el jeroglífico son:

Vertical

1 _____

2 _____

3 _____

Horizontal

4 _____

5 _____

6 _____

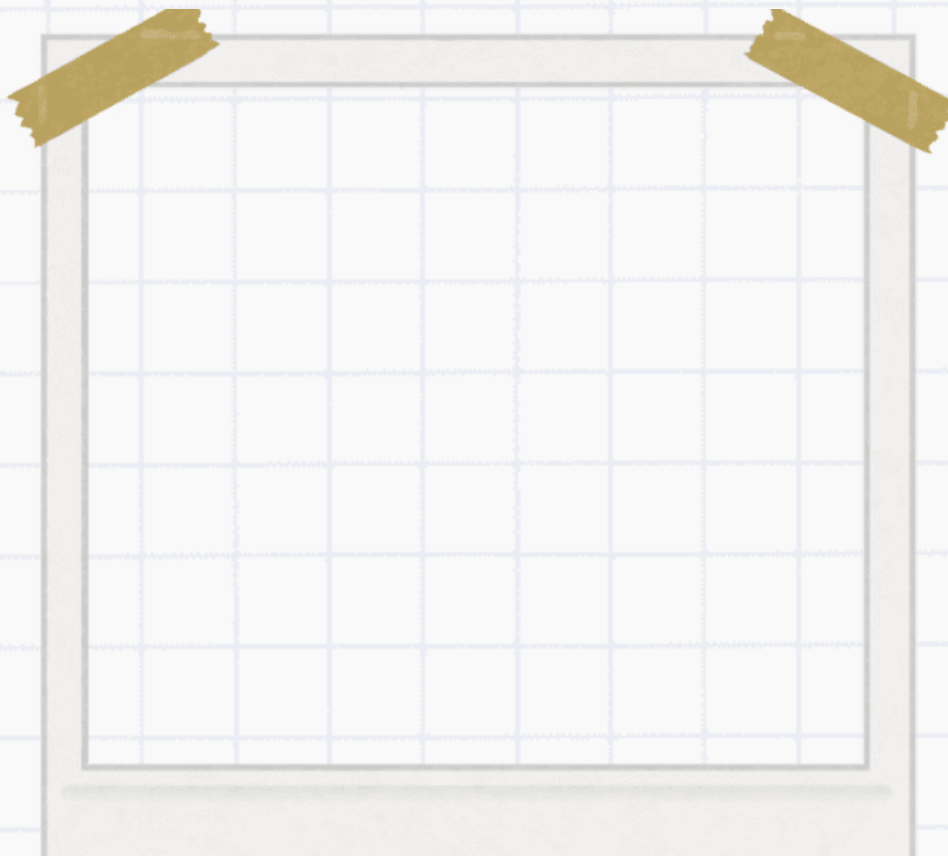
Respuestas a las preguntas de la rueda de prensa:

- Número de años que hace que los romanos llegaron a España: _____
- Número de años que transcurrieron desde su llegada hasta la llegada a Libisosa: _____
- Número de años de diferencia entre el comienzo de la construcción del foro y la inauguración del teatro _____

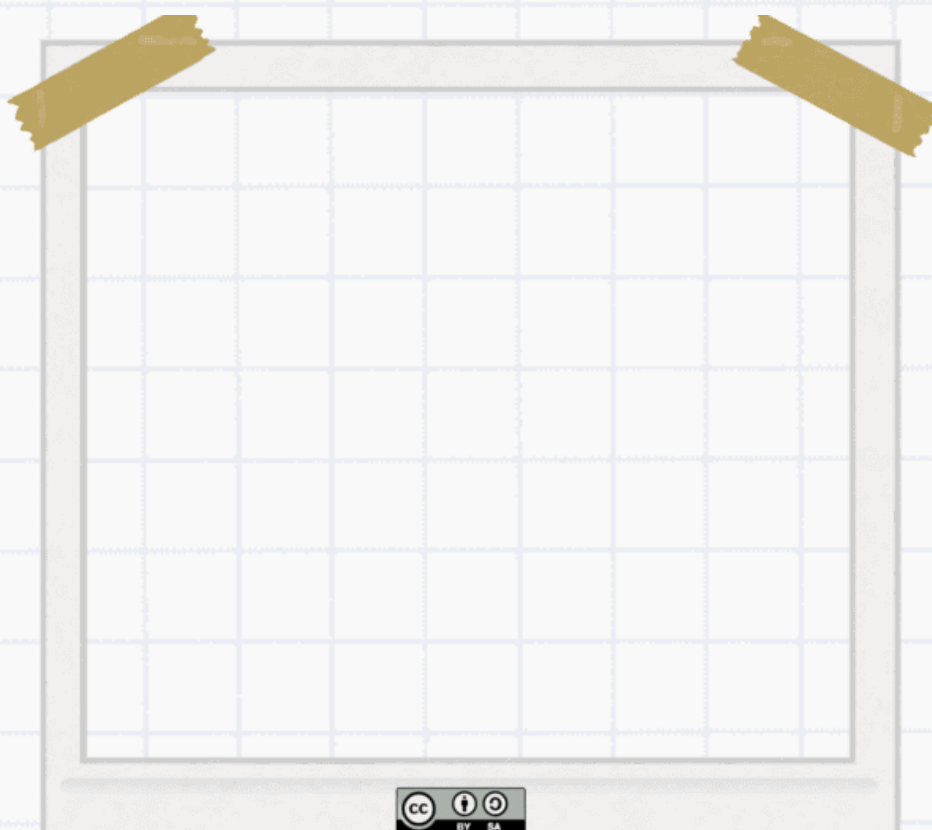
CAJA 2: Acueductos y pendientes



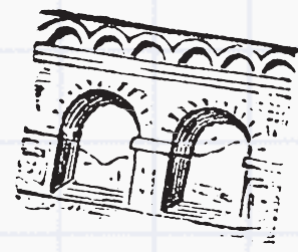
Captura de pantalla del punto de origen del acueducto



Captura de pantalla del punto final del acueducto



CAJA 2: ACUEDUCTOS Y PENDIENTES



- La longitud aproximada del acueducto es: _____
- La altura del origen del acueducto es: _____
- La altura del final del acueducto es: _____
- Diferencia de altura entre el origen y el final del acueducto: _____

Aquí puedes realizar los cálculos para hallar la pendiente.

A large rectangular area defined by a dashed line, intended for students to perform calculations. The area is empty, with a light blue grid background.


- La pendiente media del acueducto romano de Albatana es: _____



CAJA 3: DE SESTERCIOS Y DENARIOS



- Completa la tabla con la equivalencia en sestercios. Si quieres puedes recortar y pegar las monedas necesarias

	 x 100
	
	
	









CAJA 3: DE SESTERCIOS Y DENARIOS

- Completa la tabla con el mínimo número de monedas necesarias para pagar los siguientes objetos:

CAJA 3 DE SESTERCIOS Y DENARIOS

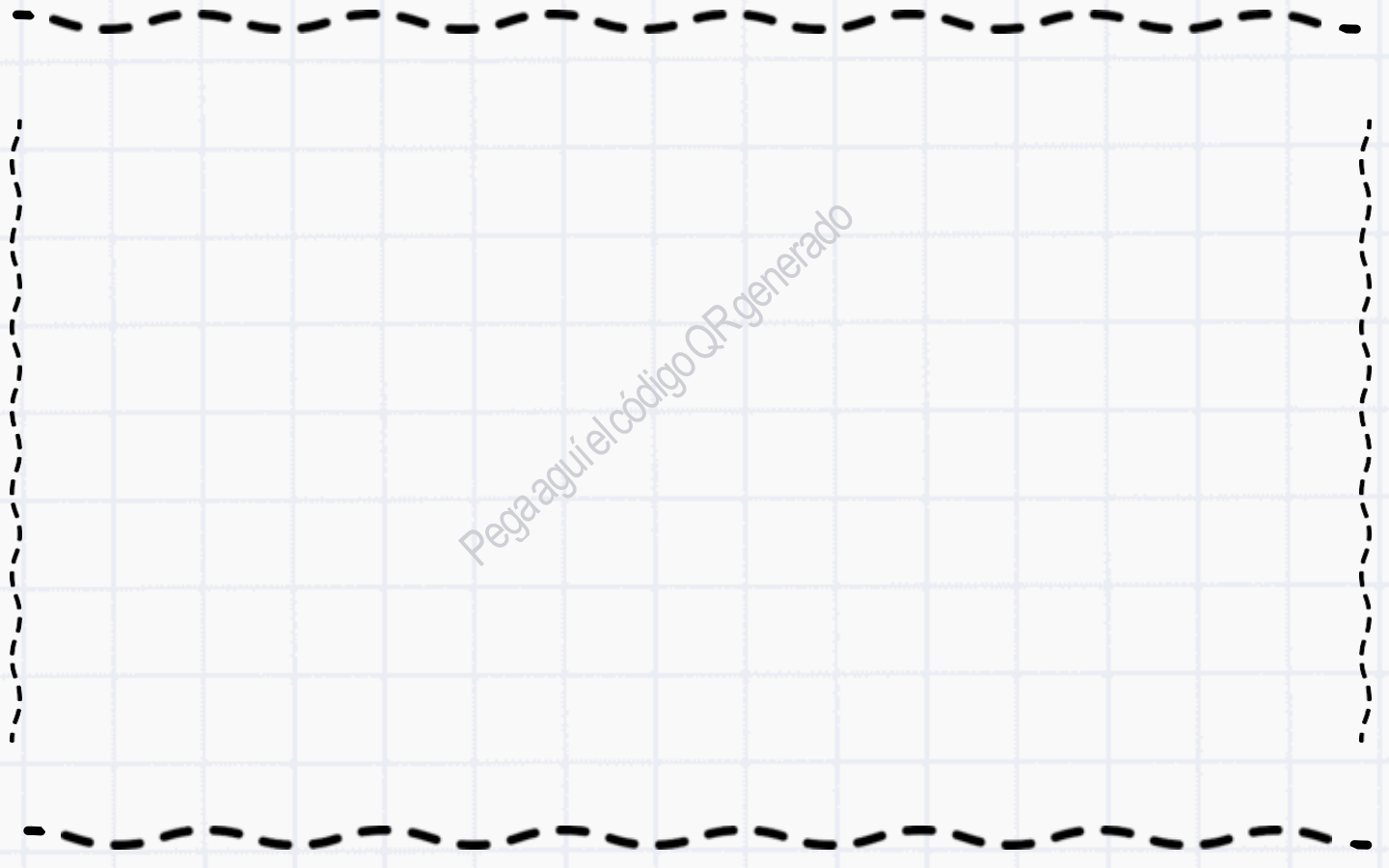
COMPLETA LA TABLA PARA PAGAR CON LAS MÍNIMAS MONEDAS POSIBLES.

OBJETO	PRECIO	AUREOS	DENARIOS	SESTERCIOS	DUPONDIOS	ASES
 Lentejas (1 saco)	8,5 denarios					
 Vino (1 vaso)	2.5 <i>dupondios</i>					
 Vasija de barro	10,75 <i>sestercios</i>					
 gargantilla de oro	335500 <i>denarios</i>					

CAJA 4 : ¿PROGRAMAMOS UN JUEGO?



- Una vez tengas el programa elaborado puedes guardar el archivo .sb3 en tu Onedrive. Comparte el enlace con tu profe y genera un QR para que acceda fácilmente.



Pega aquí el código QR generado