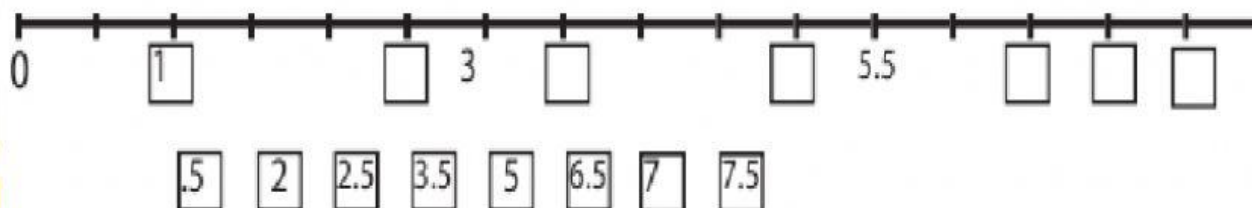




## EVALUACION II TRIMESTRE 2020-2021 MATEMÁTICAS

### INSTRUCCIONES:

1. Arrastra los números que completen las casillas en la recta.



2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$82 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$743 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$601 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$1330 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

$$2541 \times 10 = \dots\dots\dots$$

3. Resuelve el siguiente problema sacando el valor unitario.

Tomás y sus amigos irán al cine y quieren saber el precio de cada boleto.

¿En que cine es más barato un boleto?

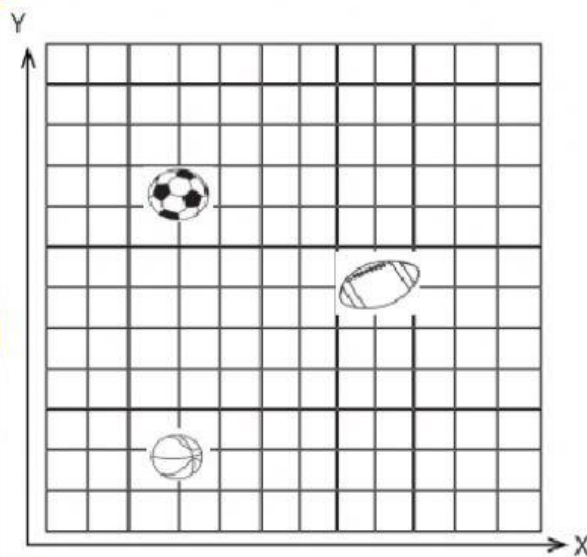
Cine	Boletos	Costo total (\$)	Costo por un boleto
Local	7	532	
Galaxia	8	600	
Macro	12	888	




Respuesta: \_\_\_\_\_



¡Ánimo! Tú puedes :)

4. Escribe las coordenadas pertenecientes a los objetos en el plano cartesiano.



 (     ,     )  
 (     ,     )  
 (     ,     )

5. Contesta el siguiente problema seleccionando la casilla correcta.

10. La pista de un hipódromo tiene 865 yardas. Si un caballo da 4 vueltas, ¿cuántos metros recorre?

Respuesta:

Unidades de longitud en el sistema inglés	Símbolo	Unidades de longitud en el sistema métrico decimal
milla	mi	1.609 km = 1,609 m
yarda	yd	0.914 m = 91.4 cm
pie	ft	0.305 m = 30.5 cm
pulgada	in	2.54 cm = 25.4 mm

6. ¿Cuál es la media, mediana y moda de los siguientes datos?

Distancia que recorren 10 alumnos para llegar a la escuela

TABLA DE FRECUENCIA		
KILOMETROS		
4	3	6
7	6	2
3	3	1
3		

Media:

Mediana:

Moda: