



En el pequeño cine de mi barrio cada entrada cuesta 8 € y hay 240 butacas. Sabiendo que en la película de hoy hemos recaudado 1.704 €, ¿podrías calcular cuántas entradas han quedado sin vender?

En ese problema están los dos tipos de relaciones:

PPT

Porque no se han vendido **todas las entradas del cine**.
Solo **se ha vendido una parte de las entradas**.
La otra parte de las entradas se ha quedado sin vender.

UVT

Porque hay una cantidad que se repite, **los € que cuesta una entrada**.
Esta cantidad se repite tantas veces como entradas se hayan vendido.
El dinero recaudado es la cantidad total



Completa el cuadro con los siguientes datos:

EUROS

UNA ENTRADA – TODAS LAS ENTRADAS

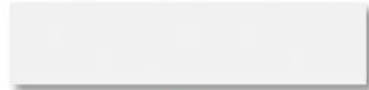
ENTRADAS

EN EL CINE – VENDIDAS – SIN VENDER

Puedes ver el video explicativo
en pantalla completa
haciendo doble clic
sobre la imagen:

¡¡¡ESCRIBE TODO CON MAYÚSCULAS!!!

¿Qué me preguntan?



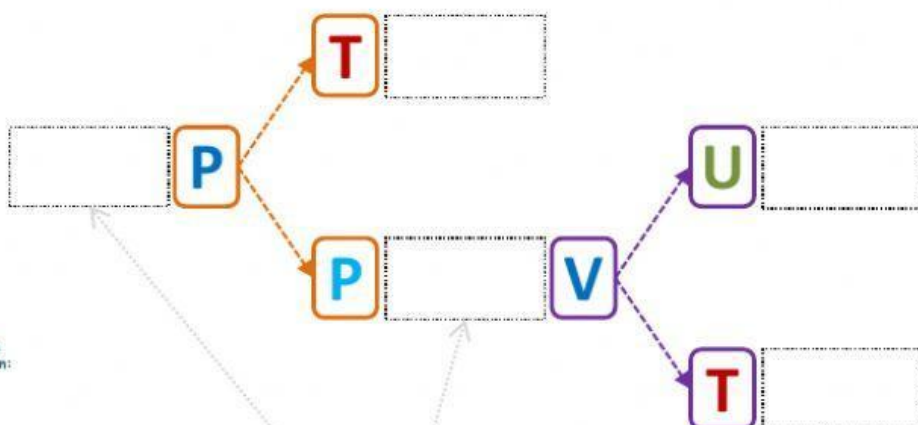


En el pequeño cine de mi barrio cada entrada cuesta 8 € y hay 240 butacas. Sabiendo que en la película de hoy hemos recaudado 1.704 €, ¿podrías calcular cuántas entradas han quedado sin vender?

Fíjate bien en los colores de las relaciones que has completado en la página anterior y completa:

¡¡¡ESCRIBE TODO CON MAYÚSCULAS!!!

¿Qué me preguntan? ¿Qué necesito para averiguarlo?



Puedes ver el vídeo explicativo en pantalla completa haciendo doble clic sobre la imagen:

Ahora toca calcular:

(Después de cada operación escribe el resultado en su casilla correspondiente)

PRIMERA OPERACIÓN: Entradas vendidas

¿Multiplico o divido ? **Resultado:**

SEGUNDA OPERACIÓN: Entradas sin vender

¿Sumo o resto ? **Resultado:**