



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

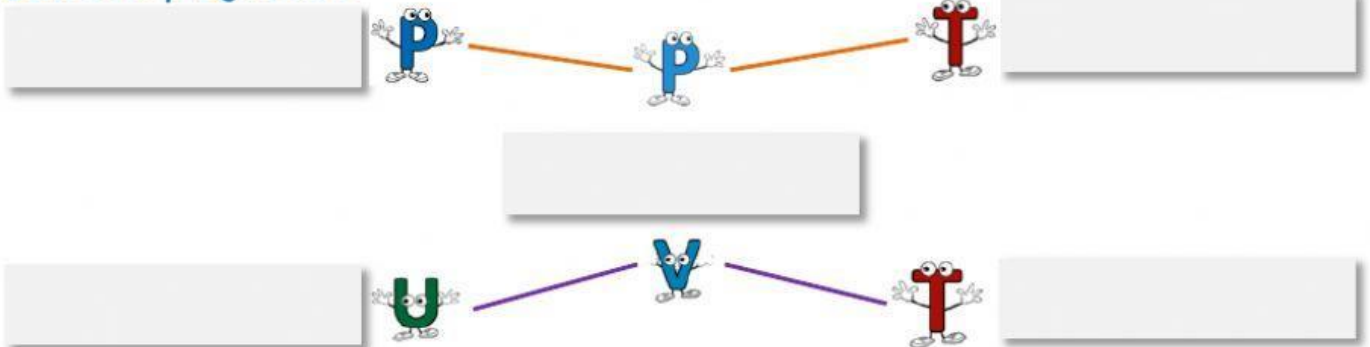
ENTRADAS

EN EL CINE – VENDIDAS – SIN VENDER

Puedes ver el vídeo 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?**

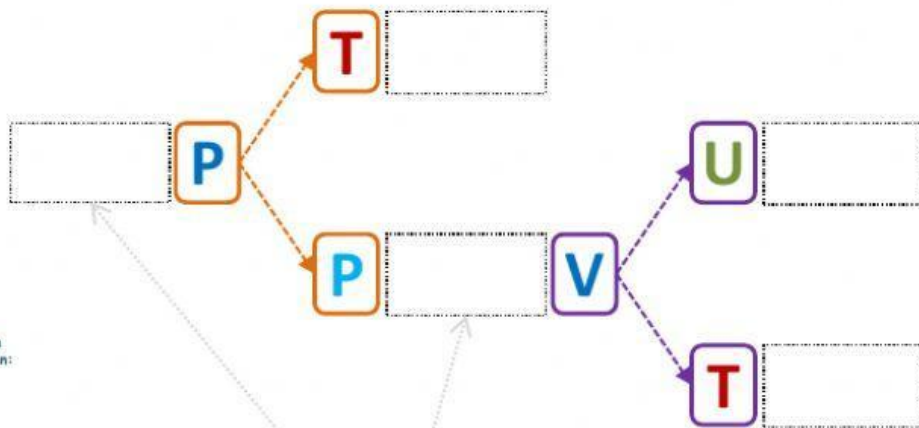
*Fíjate bien en los colores de las relaciones que has completado en la página anterior y completa:*

**¡¡¡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:**