



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?**

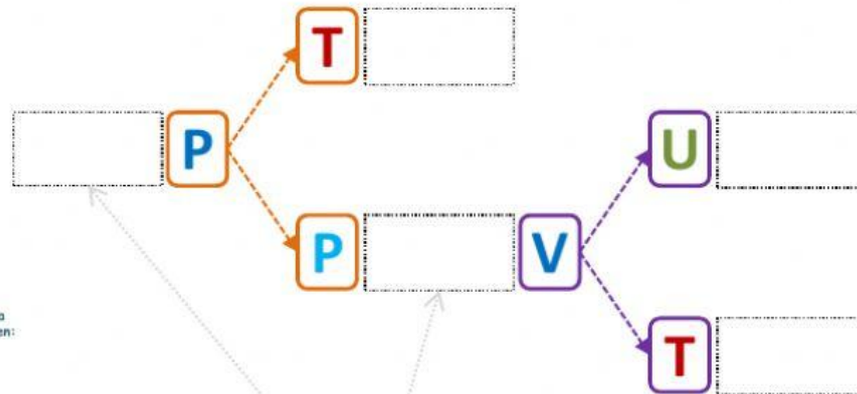
Fíjate bien en los colores de las relaciones que has completado en la página anterior y completa:

¡¡¡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: