

COLOCA los datos de estos problemas en su lugar correcto para que tengan solución. Después calcula y escribe la **SOLUCIÓN**

Julieth salió de casa con **4,50 €** en su monedero. Fue a ver a su amiga y cogió un billete de tren que le costó **26 €**. Las dos comieron juntas en un restaurante y la comida les costó **5 €** en total, que pagaron a partes iguales entre ambas. Después, cogió el tren para volver a su casa, que también le costó **30 €**. En la estación, entró en una tienda y estuvo mirando algunas cosas que le llamaron la atención. Cuando llegó a casa vio que le quedaba un billete de **4,50 €**.

¿Cuánto dinero se gastó en la tienda?

Félix tiene cuatro hijas:

- Carmen, que es la mayor, tiene **5 años**.
- Clara, que tiene **3 años** menos que Carmen.
- Azu, es más pequeña que Clara y tiene **8 años** menos que Carmen, pero también es mayor que Inés, la pequeña, que empieza el cole este año y que tan solo tiene **16 años**.

¿Cuántos años tiene Félix si su edad es la suma de los años que tienen sus hijas?

El estadio en el que se va a celebrar la final del campeonato tiene **292** localidades. Hasta ayer se habían vendido solamente **327** entradas; pero ayer, tras la emisión de los anuncios publicitarios en los medios de comunicación, en solo una tarde se vendieron **360** entradas más. Cuando ha comenzado el partido había **56** asientos ocupados y el resto de los espectadores llegó más tarde.

¿Cuántas personas llegaron con el partido comenzado?