

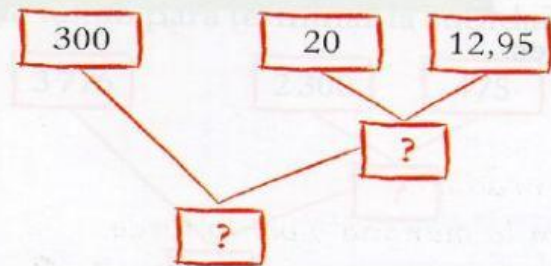
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 24.



Resuelve los siguientes problemas:

1. Alberto ha ahorrado 300 € y quiere invertirlos en empapelar su habitación. Necesita 20 m de papel y cada metro cuesta 12,95 €. ¿Cuánto dinero le sobrará?

Primero, calcula el precio del papel. Después, el dinero que le sobra.



- **Solución:** Le sobrará euros.

2. En un estadio con capacidad para 45 000 espectadores se va a celebrar un concierto de rock. Se han vendido 11 350 en entradas en taquilla y 25 762 por Internet. ¿Cuántas entradas quedan por vender?

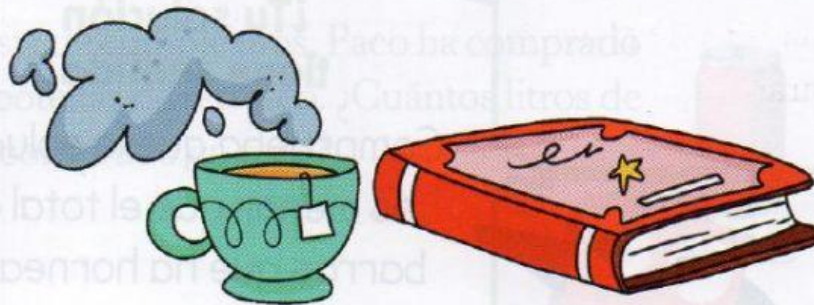
- A. Solución:** Quedan por vender entradas.

(No olvides poner el punto).

3. Fernando y su familia han pasado una semana de vacaciones en Málaga. Han alquilado una casa por 122 €/día. ¿Cuánto han pagado por el alquiler?

- **Solución:** Han pagado _____ euros.

4. Lucía ha hecho realidad su sueño y ha abierto una cafetería-librería. En su primera semana han entrado unos 250 clientes cada día de lunes a viernes, y unos 600 clientes cada día del fin de semana. ¿Cuántos clientes hubo de lunes a viernes? ¿Cuántos el fin de semana? ¿Cuántos clientes tuvo en total durante la semana?



- **Solución:** De lunes a viernes entraron _____ clientes.
- El fin de semana entraron _____ clientes.
- Durante la semana entraron un total de _____ clientes.

5. Piensa y contesta.

Diana ha dibujado en un cubo tres líneas rectas uniendo vértices opuestos en las tres caras que coinciden en un vértice. Ha formado así un triángulo.
¿Qué tipo de triángulo es según sus lados y según sus ángulos?

El triángulo que se forma es y según sus ángulos es .

