

PROBLEMAS SESIÓN (13 FEBRERO)

1. En una granja hay 120 animales y un tercio se escapa. Al día siguiente vuelven la mitad, **¿cuántos animales quedan en la granja?**

En la granja quedan animales.

2. Hay 3 clases de cuarto de primaria, cada clase tiene 26 alumnos y nos hemos juntado todos en una sola clase para trabajar el mismo proyecto. De todos los alumnos nos repartiremos en dos grupos. **¿Cuántos alumnos habrá en cada grupo?**

Habrá alumnos.

3. A Alejandro le gustan mucho las manualidades y ahora quiere hacer un marco para su póster de elefantes. Si los listones de madera para hacer los marcos se venden por metros, **¿cuántos metros necesita? ¿Cuántos milímetros le sobran?**

Necesita metros.



Le sobra milímetros.

4. Martín tiene 18 años. Isabel tiene la mitad que Martín y Mía tiene el triple de años que Martín. **¿Cuántos años tiene Isabel? ¿Cuántos años tiene Mía? ¿Cuántos años tiene Mía más que Isabel?**

Isabel tiene años.

Mía tiene años.

Mía tiene años más que Isabel.

5. Hoy es el cumpleaños de Juan y va a repartir 14 paquetes de chuches a sus 7 amigos/as. **¿Cuántos paquetes recibe cada amigo?**

Cada amigo/a recibe paquetes.

Cada paquete de chuches cuesta 3€. Además, ha comprado una piñata de 21€. **¿Cuánto dinero se ha gastado?**

Se ha gastado €.

6. Andrea tiene 624 caramelos. Su prima le da 34 más. Los quiere repartir entre 5 personas. **¿Cuántos caramelos le da a cada persona? ¿Le sobra alguno?**

Le da a cada persona caramelos.

Le sobran caramelos.



7. Un abuelo reparte 257€ entre sus tres nietos. Al primero le da 85€, al segundo 67€ y al tercero, el resto. **¿Cuánto recibe este último?**

El tercer nieto recibe euros.

8. Para transportar 2120 ovejas se han utilizado 8 vagones de tren. **¿Cuántas ovejas van en cada vagón?**

En cada vagón van ovejas.