

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

15.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Raúl ha recogido 28397 kilos de uvas. Marcos 4865 kilos menos que Raúl y Adela 1389 kilos más que Marcos. ¿Cuántos kilos han recogido en total?



- | | |
|--------------------------|----------------|
| A. Marcos ha recogido | kilos de uvas. |
| B. Adela ha recogido | kilos de uvas. |
| C. En total han recogido | kilos de uvas. |

2. Un aparcamiento tiene 620 filas. En cada fila hay 36 plazas para coches. En este momento están ocupadas la mitad y en la cuarta parte están de obras ¿Cuántas plazas para coches quedan libres en el aparcamiento?



- a) Hay plazas ocupadas.
- b) Hay plazas en obras.
- c) Quedan plazas libres.
3. En un parque van a plantar un total de 37440 semillas de flores. Si llevan plantadas 720 bolsitas de semillas y quedan por plantar 60 bolsitas más, ¿cuántas semillas hay en cada bolsa?



- a. Hay semillas en cada bolsa.

4. Al recolectar las uvas de una plantación se han recogido 11 cestas por cada fila de vides. Si hay un total de 50 filas y cada cesta contiene 20 racimos, ¿cuántos racimos de uvas se han recogido en total?



- Se han recogido un total de _____ racimos.

5. Ana tiene que empaquetar todos sus libros para hacer una mudanza. En total quiere guardar 145 libros en 6 cajas. ¿Tendrán todas las cajas el mismo número de libros? ¿Cuántos libros habrá en cada caja?



- a) ¿Tienen todas las cajas el mismo número de libros?
- b) Hay _____ libros en cada caja.