

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 16.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. En la finca de Esteban se han recogido 638 kilos de manzanas, pero 104 kilos no han pasado los controles de calidad. Las manzanas restantes se empaquetarán en bolsas de 3 kilos. ¿Cuántas bolsas necesitarán?



- A. Se empaquetarán kilos de manzanas.
- B. Se necesitarán bolsas.

2. Un centro de salud ha recibido un lote de 56.250 vacunas para la gripe. La primera semana ya se han vacunado 34.638 personas y aún quedan 43.525 por vacunar. ¿Cuántas vacunas faltan aún?



a) Faltan vacunas.

3. Una empresa de transportes adquiere 5 furgonetas a 12.862 € cada una y tres camiones iguales.

En total, la factura asciende a 222.077 €. ¿Cuánto ha pagado por cada camión?



a. Las 5 furgonetas valen euros.

b. Los tres camiones valen euros.

c. Un camión vale euros.

4. Un hipermercado tiene 4 plantas de aparcamiento. En la primera planta puede aparcar el doble que en la segunda. En la tercera aparcen 100 coches, los mismos que en la segunda. Y en la cuarta pueden aparcar la mitad que en la tercera. ¿Cuántos coches pueden aparcar en el hipermercado?



- A. En la primera planta pueden aparcar coches.
- B. En la segunda planta pueden aparcar coches.
- C. En la tercera planta pueden aparcar coches.
- D. En la cuarta planta pueden aparcar coches.
- E. En total pueden aparcar coches en el hipermercado.

