

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 26.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Resuelve. Hay 2 posibles soluciones.

A un hombre le ha tocado 87.931.779 euros en la lotería. Ha decidido hacer paquetes exactos de dinero para llevarlos al banco. Ayúdale a saber cuánto dinero puede tener cada paquete.



2. Selecciona las dos posibles soluciones.

El presidente de un equipo ha decidido separar a los 37.989 hinchas por zonas, con el mismo número de hinchas. ¿Cuántos hinchas pueden estar en una misma zona? Ayúdale.



3. Marca las 2 respuestas correctas:

En una tienda tienen 4.254.323 mililitros de refresco y cuatro tamaños de vasos. Quieren saber que vasos pueden utilizar para que no les sobre refresco. Ayúdales.



4. Ahora tienes que calcular la única posibilidad que no sirve.

Un científico ha decidido limpiar sus 5.353.535 frascos y almacenarlos en una estantería. ¿Cuántos frascos puede colocar por balda sin que le falte ninguno? Ayúdale.



5. Sólo una respuesta es la correcta.

Un horno ha hecho 145.894 magdalenas. Tienen cuatro modelos de palés de transporte con cajas ¿Cuáles puede utilizar sin que le quede ninguna magdalena suelta?

