

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Una caja de 12 litros de leche cuesta 8,40 euros. ¿Cuánto cuesta un litro de leche?

2. El pueblo de San Benito cumple 70 años de fundado y Villa Linda su pueblo vecino cumple la mitad de lo que cumple San Benito más 20 años más. ¿Cuántos años cumple Villa Linda?

3. Camilo debe empaquetar 1869 libros en 21 cajas con igual número de libros. ¿Cuántos libros habrá en cada caja?

4. En el huerto de mi abuelo han recogido 317 kg de naranjas y 457 Kg de limones. Mi abuelo se ha quedado un par de Kg de cada fruta para casa. Si lo que le queda lo quiere distribuir en cajones de 22 Kg. ¿Cuántos cajones necesitará?

5. En una fábrica hacen en una semana 4520 tabletas de chocolate con leche y 2582 tabletas de chocolate puro. ¿Cuántas tabletas de chocolate harán en total en un año?

6. Nos vamos de excursión con el colegio a la playa, y necesitaremos autobuses. Si vamos a ir 175 alumnos y 4 profes, y en cada autobús caben 60 personas como máximo. ¿Cuántos autobuses necesitaremos contratar?

7. En un cine hay 2295 butacas repartidas en 17 salas iguales. ¿Cuántas personas como máximo podrán acudir a ver una película?

8. Un depósito de 73950 litros de agua surte 34 casas. Si todas consumen lo mismo, ¿cuántos litros surte a cada casa?

9. Para llenar de agua un depósito vacío en el que caben 87.956 litros se vierten, primero, 25.425 litros y, después, 40.851 litros. ¿Cuántos litros hay que echar todavía para llenarlo?

10. Un agricultor vende a un almacén 386 sacos de trigo de 35 kilogramos cada uno. El almacén suministra a un comerciante 47 sacos de 56 kilogramos cada uno. ¿Cuántos le quedan al almacén?

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

11. ¿Cuántos kilogramos de harina ha producido una fábrica que ha vendido 359 sacos de 54 kg cada uno, si en el almacén queda todavía la mitad de la cantidad vendida?
12. Un pastor, que tenía un rebaño de 5320 corderos, vendió en tres partidas las siguientes cantidades: la primera, 242 corderos; la segunda, 57 más que la primera; la tercera, tantos como la primera y la segunda. Cada cordero pesa 8 kg. ¿Cuánto pesan los corderos que le quedan?
13. La distancia entre dos ciudades es de 430 km . Si un coche realiza este trayecto en 5 horas, ¿Qué velocidad (Km/h) llevará este coche? (Cuánto recorrerá en 1 hora)
14. Un ciclista ha recorrido 36 Km. Si en 1 hora ha recorrido 9 Km. ¿Cuánto ha tardado en hacer todo el trayecto?
15. Carmen reparte la propina que ha ganado a sus tres sobrinos. Al mayor le da 25 €; al mediano le da 2 € y 50 céntimos menos, y al pequeño 3 € menos que al mediano. ¿Cuánto dinero ha ganado Carmen de propina?