

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema 1 Un comerciante ha comprado 385 botellas de aceite a 2.61 euros cada una. Después las vende a 3.59 euros cada una. ¿Cuánto ganará en la venta de todas las botellas?

Problema 2 En un vagón caben 80 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros podrá llevar un tren de 6 vagones? Si el tren lleva 4 vagones completos y en los otros dos viajan 56 pasajeros en uno y 73 en el otro, ¿cuántos viajeros lleva el tren?

Problema 3 Un niño ha comprado 4 chicles de 0.05 euros cada uno, 4 piruletas de 0.08 euros cada una y 4 bolsas de pipas de 10 centimos de euro cada una. ¿Cuánto dinero ha gastado en total?

Problema 4 Un tren lleva 5 coches de pasajeros. En el primero van 32 personas, en el segundo van 13 viajeros más que en el primero, en el tercero van tantos viajeros como en el primero y en el segundo, el cuarto y quinto coche llevan cada uno 43 viajeros. ¿Cuántos viajeros lleva el tren?

Problema 5 En una tienda hay 147 cajas de pinturas. En cada caja hay 10 estuches de pinturas. Si en cada estuche hay 8 pinturas, ¿cuántas pinturas hay en la tienda?

<u>Problema 6</u> Unos granjeros almacenaron heno para 57 días, pero, como el heno era de mejor calidad de lo que pensaban, ahorraron 113 kg por día, con lo que tuvieron heno para 73 días. ¿Cuántos kilos de heno almacenaron?