



## Ejemplo de actividades Problemas Nº1

**Resuelve:** \_\_\_\_\_

- \* Una familia, formada por el matrimonio y cuatro hijos, va de vacaciones. La estancia de cada uno cuesta 560 €, ¿qué cantidad tendrá que abonar? Si disponían de 5.000 € para las vacaciones, ¿cuánto les habrá sobrado?
  
- \* Román compró una pelota por 33 € y una red por 3 €. Pagó con dos billetes de 20 €. ¿Cuánto dinero le devolvieron?
  
- \* Un sastre ha confeccionado 34 trajes. ¿Cuántos botones ha necesitado, si cada chaqueta lleva 8 botones y cada pantalón 3?
  
- \* Cuántas galletas hay en tres paquetes si en cinco paquetes hay 620 galletas.
  
- \* Un pintor cobra 22 € por cada puerta y 15 € por cada ventana. Si pinta 9 puertas y 16 ventanas, ¿cuánto cobrará en total?



- \* **Lucas da clases particulares a Natalia y repasa con ella 6 actividades al día. Si le da clases 5 días a la semana y han repasado 960 actividades, ¿cuántas semanas le ha dado clases?**
  
- \* **Tamara y Miguel van a la pastelería. Tamara compra 12 trozos de empanada y Miguel el doble. Si las empanadas están divididas en 4 partes del mismo tamaño, ¿cuántas empanadas compra cada uno?**
  
- \* **Alba compró una sudadera por 27 € y un lote de 6 pares de calcetines cuyo precio era 2'6 € el par. ¿Cuánto le devolvieron si para pagar entregó un billete de 50 €?**
  
- \* **Un avión lleva 1.700 cajas de ayuda humanitaria. Si cada caja pesa 45 kg. ¿Cuánto pesa la carga que transporta el avión?**
  
- \* **Un panadero compró 45 sacos de harina por 2.195 €. Con ella hizo 4.267 barras de pan que vendió a 50 céntimos cada una. ¿Qué beneficio obtuvo?**

