

1. Alberto compra todos los días dos barras de pan a 0'60 euros cada barra y cuatro botellas de agua a 85 céntimos la botella. ¿Cuánto gastará a lo largo del mes de abril?
2. La familia de Carmen va este verano de viaje. Quieren hacer 190 kilómetros en total, de los cuales $\frac{2}{5}$ los realizarían a pie, y del resto, la mitad en bicicleta y la mitad en coche, ¿cuántos kilómetros realizarán en coche?
3. Jesús tiene ahorrados 105 euros en una hucha y 89 euros en otra. Quiere coger 72 euros para comprarse la equipación de su equipo, y el resto, repartirlo entre cuatro ONGs de Granada. ¿Cuánto le dará a cada ONG?
4. Para la comunión, Sofía se compró el vestido, los zapatos y una diadema. Por todo ello, pagó 173 euros. Si la diadema le costó 16 euros, el vestido siete veces más que la diadema y el resto lo empleó en los zapatos, ¿cuánto le costaron los zapatos?
5. En el colegio del primo de Marcos, cada uno de los epígrafes de matemáticas incluye 6 operaciones y 3 problemas. Si en cada tema hay 7 epígrafes, y en total hay 12 temas de matemáticas, ¿cuántos problemas habrá hecho el primo de Marcos al acabar el curso?