



# Problemas veraniegos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1. Durante un día caluroso en la playa, Sofía y sus amigos decidieron vender helados para juntar dinero para una excursión. Por la mañana, vendieron 48 helados. Por la tarde, vendieron 37 helados más. Sin embargo, al final del día, 12 helados se derritieron y no pudieron venderlos. ¿Cuántos helados lograron vender en total ese día?



\_\_\_\_\_

2. Durante una excursión al parque acuático, los profesores llevaron a 96 estudiantes y decidieron formar grupos iguales para cada actividad. Si querían hacer 8 grupos con la misma cantidad de estudiantes en cada uno, ¿cuántos estudiantes habrá en cada grupo?



\_\_\_\_\_

3. En un campamento de verano, cada niño recibe 3 botellas de agua al día para mantenerse hidratado. Si en el campamento hay 25 niños, ¿cuántas botellas de agua tienen que comprar para la semana que dura el campamento?



\_\_\_\_\_

4. Almudena ha comprado cinco tarrinas de helado. Si cada tarrina cuesta 3,50€ y ha pagado con un billete de 20€, ¿cuánto dinero le tienen que devolver?



\_\_\_\_\_