



# Problemas matemáticos semanales

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

**1** A la izquierda y a la derecha del pasillo de un avión hay 35 filas de 3 asientos. Si hay 23 asientos libres, ¿cuántos pasajeros están sentados?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

**2** Un tiovivo de feria da 10 vueltas en 3 minutos. ¿Cuántas vueltas habrá dado en 2 horas si ha realizado descansos de 5 minutos?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

**3** Unos amigos han gastado 39,30 € en refrescos. Han pedido 19 refrescos de cola y 8 de naranja. Si los refrescos de cola salen a 1,50 €, ¿cuánto cuesta cada refresco de naranja?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

**4** Jesús compra un coche por 23 525 €. Da una entrada de 5 525 € y el resto lo paga en 48 cuotas iguales. ¿Cuánto debe pagar en cada cuota?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

**5** Míriam compra 0,450 kg de cruasanes que están a 6,40 € el kilo, y 380 ml de zumo de naranja que cuesta 3,50 € el litro. ¿Cuánto tiene que pagar?



DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

