



Problemas matemáticos

Nombre: _____ Fecha: _____

- 1** Cristóbal Colón salió el 3 de agosto de 1.492 del puerto de Palos de la Frontera en Huelva; y llegó el 12 de octubre de 1.492 a la Isla de Guanahani. ¿Cuántos días duró su viaje?
- 2** En su primer viaje, Colón tenía tres naves: la Santa María, la Pinta y la Niña. Si la Santa María tenía 39 tripulantes, la Pinta tenía 26 y la Niña tenía 22 tripulantes, ¿cuántos miembros de la tripulación tenía en total?
- 3** La distancia entre Cádiz y San Salvador es de 6.554 km. Si a mitad del viaje, Cristóbal Colón llevaba recorrido, 3.826 km, ¿cuántos kilómetros le faltaban para llegar a su destino?
- 4** El costo de la expedición estimado fue de 2.000.000 de maravedís. Si el sueldo de Colón hubiera supuesto una décima parte del costo, ¿cuánto ganó Cristóbal Colón?
- 5** En el viaje de vuelta, en una de las carabelas cargaron 3 cajas con 40 kg de patatas cada una, 5 cajas con 25 kg de tomates cada una, y 2 cajas de patatas con 18 kg, cada una. ¿Cuántos kilos de comida cargaron en total?

