

**M 3 En el club**

**1** En un club la familia Fernández paga por año \$ 870. Si quieren pagar usando la menor cantidad posible de billetes de \$ 10, ¿cuántos billetes de \$ 100 necesitan?

**2** Estas son las cuotas que pagan algunos socios. Escriban la cantidad de billetes y monedas de cada valor que necesitan si pagan con la menor cantidad posible.

Socio y cuota	Billetes de \$ 100	Billetes de \$ 10	Monedas de \$ 1
Familia Acosta \$ 909			
Familia Fantoni \$ 1.282			
Familia Gómez \$ 863			
Familia Pérez \$ 1.035			

**3** Ramón tiene 25 billetes de \$ 100 y 7 de \$ 10 para comprar las camisetas de básquet. ¿Cuánto dinero tiene?

**M 3 En el club**

**1** En un club la familia Fernández paga por año \$ 870. Si quieren pagar usando la menor cantidad posible de billetes de \$ 10, ¿cuántos billetes de \$ 100 necesitan?

**2** Estas son las cuotas que pagan algunos socios. Escriban la cantidad de billetes y monedas de cada valor que necesitan si pagan con la menor cantidad posible.

Socio y cuota	Billetes de \$ 100	Billetes de \$ 10	Monedas de \$ 1
Familia Acosta \$ 909			
Familia Fantoni \$ 1.282			
Familia Gómez \$ 863			
Familia Pérez \$ 1.035			

**3** Ramón tiene 25 billetes de \$ 100 y 7 de \$ 10 para comprar las camisetas de básquet. ¿Cuánto dinero tiene?