

Resolver problemas que involucren las operaciones

12
34

1. Susana compró artículos en una librería por \$3.590. Ella pagó al vendedor con un billete de \$5.000 ¿Cuál de las siguientes opciones es la cantidad correcta de vuelto que recibió?

- a) Un billete de mil, cuatro monedas de cien y una moneda de 10 pesos.
- b) Un billete de mil, cinco monedas de cien y una moneda de 10 pesos.
- c) Dos billetes de mil, cuatro monedas de cien y una moneda de 10 pesos.
- d) Dos billetes de mil, cinco monedas de cien y una moneda de 10 pesos.

2. Esteban tenía \$ 3.200 y le dio \$ 1.210 a su amigo Guillermo. ¿Cuánto dinero le queda a Esteban?

- a) \$ 890
- b) \$ 1.090
- c) \$ 1.990
- d) \$ 2.000

3. ¿Con qué monedas puedes pagar un jugo de frutas que cuesta \$325?



4. Completa la tabla con otras maneras de pagar:

Monedas de \$100	Monedas de \$10	Monedas de \$1
3	1	15

- ¿En qué caso usaste menos monedas para pagar?