

2° Básico Matemáticas

Resolver problemas que involucren las operaciones (dinero)

● Ejercicios

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

Actividad 3.

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



Actividad 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?

• Respuesta

1. A
2. C
- 3.

Actividad 2.

- a) Se trasladaron en dos buses. En uno viajaban 17 niños y niñas y en el otro bus 28.
¿Cuántos alumnos fueron en total?

$17 + 28 =$ $17 + 3 + 25 =$ $20 + 25 = 45$Fueron 45 alumnos en total al picnic...
--	--

- b) Entre los dos buses había lugar para 50 niños y niñas. ¿Cuántos asientos quedaron vacíos?

$50 - 45 = 5$Quedaron 5 asientos sin ocupar.....
---------------	--

Actividad 3.

a) ¿Cuántos globos tengo?



$8 - 5 = 3$ $3 + 10 = 13$Tengo 13 globos en total.....
------------------------------	------------------------------------

b) ¿Cuántos globos me sobrarán?

$13 - 8 = 5$Me sobrarán 5 globos.....
--------------	--------------------------------