

FICHA DE PRÁCTICA DE MATEMÁTICA

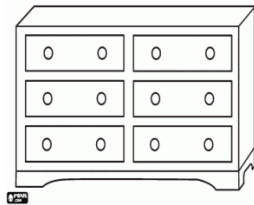
1) Leé la siguiente consigna y resolvé:

Valentina se mudó a un departamento y compró muebles para su hogar.

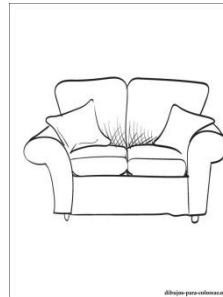
Elegí algunos de ellos y pensá 2 maneras diferentes de desarmar el número (el precio de lo que cuesta cada mueble).



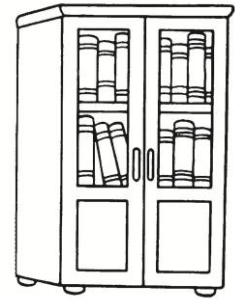
CAMA
\$2.590



CÓMODA
\$915



SILLÓN
\$1.345



BIBLIOTECA
\$3.267

Compró: _____

Compró: _____

2) Resolvé los siguientes cálculos:

2 billetes de \$1.000 + 5 billetes de \$10 + 1 billete de \$100 + 3 monedas de \$1 = _____

5 billetes de \$100 + 2 billetes de \$10 + 1 billete de \$1.000 + 6 monedas de \$1 = _____

$130 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$75 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$200 + 10 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$140 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67 - 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) ¡A resolver las siguientes situaciones problemáticas!

- a. Para festejar el cumpleaños de Dante en familia, la mamá compró para tomar 4 gaseosas, cada una costó \$12. ¿Cuánto dinero gastó?

Respuesta: _____

- b. Para comer pidió 5 pizzas y cada una valía \$20. Si ella tenía \$130. ¿Le alcanzó? ¿Le sobró dinero, cuánto?

Respuesta: _____

- c. Para el postre compró 7 paquetes de chocolates. Si cada uno vale \$10. ¿Cuánto dinero tuvo que pagar?

Respuesta: _____