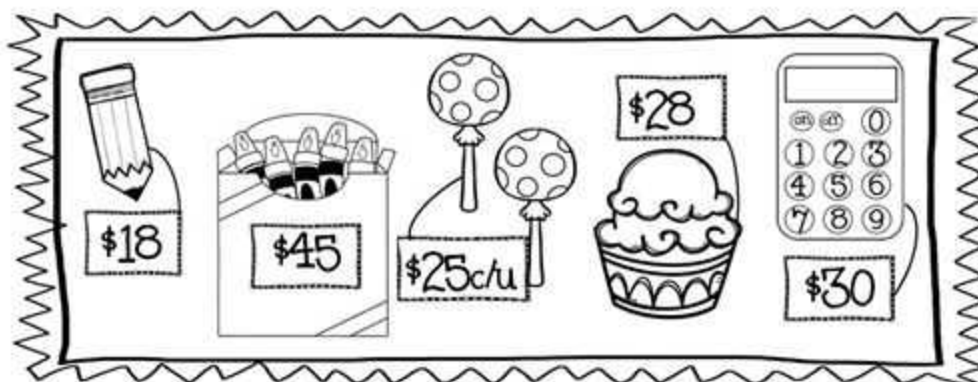


Nombre: _____

Entrego el cambio

Lety le ayuda a su tía en la tienda y se queda a cargo de la caja.
Ayúdala con la caja escribiendo el procedimiento.



1. Una señora pidió una caja de crayolas, una calculadora y un lápiz y pagó con un billete de \$100.
¿Cuánto cambio le tiene que regresar Lety?

Procedimiento

Respuesta

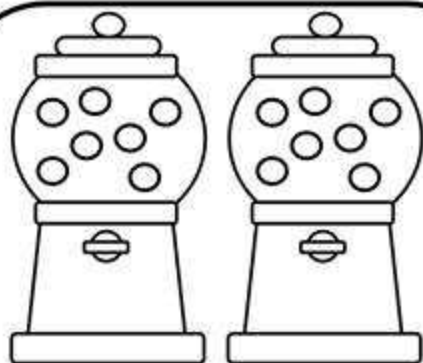
2. Una niña pidió 2 helados de fresa y 1 caja de crayolas. La niña le pagó con un billete de \$100 y uno de \$50. En la caja, Lety tiene 2 billetes de \$100, 10 monedas de \$10 y 20 monedas de \$1.
¿Cuánto cambio le tiene que dar Lety a la niña? ¿Cómo se lo puede dar?

Procedimiento

Respuesta

Nombre: _____

¿Sumo o multiplico?



¿Cuántas máquinas de chicles hay? _____
¿Cuántos chicles hay en cada máquina? _____
¿Cuántos chicles hay en total? _____
porque _____ + _____ = _____



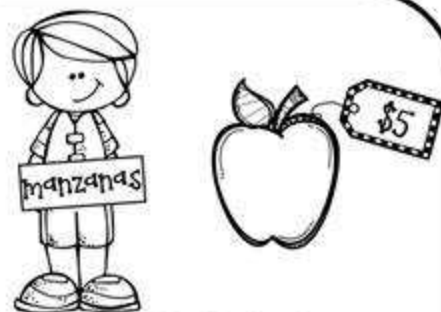
¿Cuántos grupos hay? _____
¿Cuántas niñas hay en cada grupo? _____
¿Cuántas niñas hay en total? _____
porque _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = _____



Dulce vende helados. Si cada helado cuesta \$8 pesos.

¿Cuánto cuestan 3 helados?

Resultado _____



En la tienda de don Pedro, las manzanas cuestan \$5 pesos.

¿Cuánto debe de pagar Luis por 7 manzanas?

Resultado _____

En el taller van a cambiar todas las llantas de 6 autos.
Considera que cada auto tiene 4 llantas.
¿Cuántas llantas deben cambiar?

Resultado _____

