



# Los libreros



1. El tío de Sebastián quiere comprar uno de estos libreros.

¡Cuál de los tres libreros tiene más descuento?

El librero con mayor descuento es el modelo \_\_\_\_\_

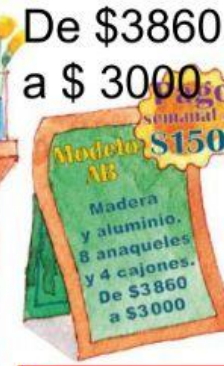
De \$4280  
a \$ 2890



**B**



**A**



**C**



LIVE WORKSHEETS

b) Por la información de los carteles sabemos que el costo se puede cubrir en pagos semanales. ¿Cuántos pagos semanales tendría que hacer el tío de Sebastián para comprar el librero modelo 15A?

pagos \_\_\_\_\_

\$ 2890



¿De cuánto sería el último pago?

El último pago es de \_\_\_\_\_

c) ¿Con cuál de los tres libreros tendría que hacer más pagos semanales?

Con el librero \_\_\_\_\_

2. Al hacer cuentas, el tío de Sebastián vio que podía pagar el librero en menos tiempo si cada semana pagaba lo equivalente a dos, tres o hasta cuatro pagos juntos. ¿A qué librero corresponde cada forma de pago que hizo el tío de Sebastián?

4 pagos de \$400  
3 pagos de \$200  
1 pago de \$190

Modelo\_\_\_\_\_

4 pagos de \$600  
1 pago de \$450  
1 pago de \$150

Modelo\_\_\_\_\_

5 pagos de \$400  
3 pagos de \$200  
2 pagos de \$100  
1 pago de \$90

Modelo\_\_\_\_\_

3. A continuación se muestran las cuentas que hizo el tío de Sebastián; anoten los números que hacen falta para completar cada cálculo.

a)  $(4 \times 400) + (3 \times \quad ) + (1 \times 190) =$

b)  $(4 \times 600) + (\quad ) + (\quad ) =$

c)  $(\quad ) + (\quad ) + (\quad ) + (\quad ) =$



 **LIVEWORKSHEETS**