ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

1. Escribí el cálculo que permite solucionar cada situación y, luego, resolvelo.	
a. Durante un evento, se vendieron 5 rifas por \$200. Si en total se recolectaron \$9.200, ¿cuántas rifas se vendieron?	d. En un álbum hay 9 páginas con 8 figuritas, 12 páginas con 7, y 5 páginas con 12. ¿Cuántas figuritas tiene en total el álbum?
b. En un teatro hay 15 filas con 24 asientos cada una. Para una obra, se vendieron 105 entradas durante la primera semana y, en la segunda, el doble. ¿Cuántas entradas quedan sin vender?	e. En una rotisería, cada día hornean 15 bande- jas con 36 empanadas de jamón y queso cada una, 15 bandejas con 48 empanadas de carne y 15 bandejas con 24 empanadas de pollo. ¿Cuántas empanadas hornean por día en total?
c. Lucía compró 3 kg de papas a \$65 el kilo, 2 kg de tomate a \$98 cada uno y un brócoli por \$349. Si pagó con \$1.000, ¿le sobró dinero? ¿Cuánto?	f. En una fábrica de alfajores se prepararon 150 de chocolate, 90 de dulce de leche y 45 de fruta. Si los venden en cajas de 15 unida- des cada una, ¿cuántas cajas necesitan en total?