

Guía resolución de problemas de sumas y restas.

1

- a) Completa la siguiente tabla, indicando la cantidad de billetes de \$1 000 y monedas de \$100, \$10 y \$1 que se deben usar para pagar en forma exacta estos valores.



Precio	Billetes \$1 000	Monedas \$100	Monedas \$10	Monedas \$1
\$3 527				
\$2 602				
\$7 005				
\$4 806				

Une con una línea cada una de las adiciones con los resultados que corresponden:

$$400 + 30 + 6$$

$$375$$

$$900 + 60 + 4$$

$$964$$

$$300 + 70 + 5$$

$$436$$

$$800 + 60 + 7$$

$$867$$

Resuelve los siguientes problemas

- a) En una fábrica de empanadas hicieron 1 237 empanadas de pino, 879 de mariscos y el resto de camarón queso. Si en total fabricaron 2 568 empanadas, ¿cuántas hicieron de camarón queso?

Respuesta:

- b) Verónica compró jamón que le costó \$1 236, y queso. Pagó con un billete de \$5 000 y recibió de vuelto \$2 537. ¿Cuánto pagó Verónica por el queso?

Respuesta:

- c) Martín y Nicolás están juntando dinero para comprar un regalo a su mamá. Martín ha logrado reunir \$2 355, pero Nicolás ha reunido \$475 menos que Martín. ¿Cuánto dinero ha reunido Nicolás? ¿Cuánto dinero han reunido entre los dos?

Respuesta 1:

Respuesta 2: