

## Problemas de Adición

Edgar y sus primos preparan un almuerzo especial para agasajar a las madres de familia. Él lleva al mercado la lista de lo que necesita comprar para el arroz con pollo y la papa a la huancaína. Si paga con un billete de S/ 100. ¿Cuánto recibe de vuelto?



- a. Observa la tabla de compras y completa el costo de cada producto.

| Producto          | Precio por kilogramo | Costo    |
|-------------------|----------------------|----------|
| 2½ kg de pollo    | S/ 9,00              | S/ 22,50 |
| 2kg de arroz      | S/ 3,00              | S/       |
| ¾ kg de arvejas   | S/ 4,00              | S/       |
| ½ kg de zanahoria | S/ 3,00              | S/       |
| ¼ kg de pimienta  | S/ 6,00              | S/       |
| 1½ kg de ají      | S/ 5,00              | S/       |
| 1½ kg de papa     | S/ 1,20              | S/       |
| ¾ kg de queso     | S/ 18,00             | S/       |
| ½ L de leche      | S/ 5,00 x L          | S/       |
| <b>Total</b>      |                      | S/       |

**CALCULAR EL VUELTO:**

**Respuesta:** Edgar recibió de vuelto S/

José Luis también preparará arroz con pollo para invitar a sus amigos. Él elaboró la lista de ingredientes con la cantidad en gramos que debía comprar. En el mostrador de la tienda, se percató de que la balanza digital indicaba los kilogramos en números decimales hasta el centésimo. Escribe en los recuadros los kilogramos de cada ingrediente que registra la balanza.

### Arroz con pollo

1250 g de pollo

750 g de arroz

250 g de arvejas

100 g de pimiento



kg



kg



kg



kg