

**Nombre y Apellido:** \_\_\_\_\_

## Suma y Resta de Decimales

## ¡Resolvemos!

1. Marta quiere comprar una Polera que vale S/. 29 en una tienda y S/. 22,7 en otra tienda distinta. ¿Cuánto ahorrará Marta si compra la polera más barata? (4 pts.)

- a) S/. 6,30
- b) S/. 7,30
- c) S/. 6,70
- d) S/. 7,70
- e) S/. 8,30

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. The lines are light blue and form a uniform pattern across the page.

## ¡Resolvemos!

2. Jazmín es la cocinera de un restaurante. Para preparar el postre del día, necesita 4 kg de azúcar. Si tiene una bolsa de 2,5 kg y dos paquetes de 150 gramos cada uno, ¿le alcanza, le sobra o le falta el azúcar para preparar el postre? (4 pts.)

- a) Le alcanza
- b) Le sobra
- c) Le falta

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. The lines are light blue and form a uniform pattern across the page.

## ¡Resolvemos!

3. ¿Cuánto hay que restarle a 14,108 para obtener como resultado 8,900? (4 pts.)

- a) 5,308
- b) 5,208
- c) 6,208
- d) 7,201
- e) 7,510


[illegible]

**Nombre y Apellido:** \_\_\_\_\_

## ¡Resolvemos!

4. ¿Cuánto le falta a 3,109 para llegar a 3,208? (4 pts.)

- a) 0,099  
b) 0,99  
c) 0,089  
d) 0,0899  
e) 0,9999



## ¡Resolvemos!

5. Justina salió a comprarse ropa. Eligió un Jean S/. 125, una casaca de S/. 328,45 y unos zapatos de S/. 228,50. Si Justina tenía ahorrado S/. 715,3, ¿Cuánta plata le sobró? (4 pts.)

- a) S/. 33,35  
b) S/. 32,35  
c) S/. 43,35  
d) S/. 41,15  
e) S/. 41,01

[illegible]