

## PROBLEMAS CON NÚMEROS DECIMALES

1. La familia de Ana se ha gastado 53,13€ en electricidad, 8,91€ en agua, 22,98€ en gas y 50,07€ en teléfono. ¿Cuánto dinero se ha gastado en total?

DATOS:

Electricidad: \_\_\_\_\_ €

Agua: \_\_\_\_\_ €

Gas: \_\_\_\_\_ €

Teléfono: \_\_\_\_\_ €

¿Total?

OPERACIÓN:

SOLUCIÓN

\_\_\_\_\_ €



2. Amparo ha comprado 5 pares de calcetines a 5,41€ el par. ¿Cuánto tendrá que pagar?

DATOS:

\_\_\_ pares

Cada par: \_\_\_\_\_ €

¿Cuánto paga?

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

\_\_\_\_\_ €





3. Si unos buceadores han descendido 31,25 metros, y quieren llegar a una profundidad de 57,5 metros, ¿cuánto les falta para llegar al fondo?

| DATOS:             | OPERACIÓN | SOLUCIÓN    |
|--------------------|-----------|-------------|
| Han bajado         |           | _____metros |
| _____metros        |           |             |
| Quieren llegar a   |           |             |
| _____metros        |           |             |
| ¿cuánto les falta? |           |             |

4. Ainhoa y su padre recogieron 2 sacos de patatas, el primero pesaba 17,8 kg y el segundo 29,45kg. ¿Cuántos kg pesa más un saco que otro?

| DATOS;      | OPERACIÓN | SOLUCIÓN |
|-------------|-----------|----------|
| ___ sacos   |           | _____KG  |
| 1º _____kg  |           |          |
| 2º _____kg  |           |          |
| ¿diferencia |           |          |
| de peso?    |           |          |

