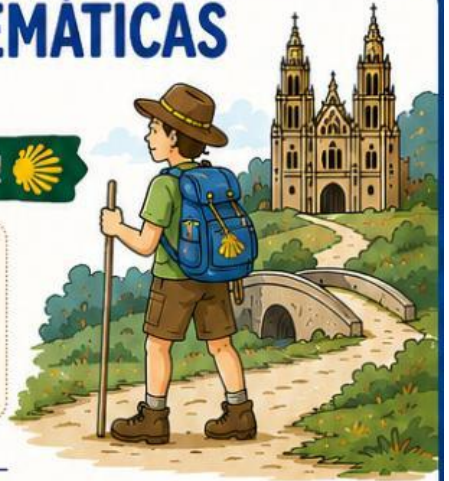




# FICHA DE REFUERZO - MATEMÁTICAS

## 6.º DE PRIMARIA

### UNIDAD 6: ¡BUENAS DECISIONES EN EL CAMINO!



#### ¡Buen Camino!

En el Camino de Santiago también es importante saber administrar nuestro dinero, planificar gastos, ahorrar y tomar decisiones responsables. ¡Resuelve cada reto y sigue avanzando!

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

#### 1 Operaciones con dinero

Calcula y escribe el resultado.

- a)  $18,75 \text{ €} + 9,60 \text{ €} =$  \_\_\_\_\_
- b)  $29,50 \text{ €} - 7,35 \text{ €} =$  \_\_\_\_\_
- c)  $14,80 \text{ €} + 12,25 \text{ €} - 5,40 \text{ €} =$  \_\_\_\_\_
- d)  $50,00 \text{ €} - 18,65 \text{ €} + 7,20 \text{ €} =$  \_\_\_\_\_



#### 2 Presupuestos

Lucía va a hacer una etapa del Camino y tiene este presupuesto para el día.

CONCEPTO	IMPORTE
Alojamiento	16,00 €
Comida	13,50 €
Transporte	4,20 €
Souvenirs	6,30 €



- a) ¿Cuánto dinero necesita en total?  
\_\_\_\_\_
- b) Si solo lleva 35,00 €, ¿le faltará o le sobrá el dinero?  
¿Cuánto? \_\_\_\_\_

#### 3 Ingresos y gastos

En una hucha, Marcos tiene 68,40 € ahorrados.

Esta semana:

- Ha recibido 15,75 € de regalo.
- Ha gastado 26,20 € en material para el Camino.

- a) ¿Cuánto dinero tiene ahora en la hucha?  
\_\_\_\_\_

- b) Si gasta 12,35 € más, ¿cuánto le quedará?  
\_\_\_\_\_



#### 4 Ahorro

Carla quiere comprar unas botas que cuestan 84,00 €. Cada semana ahorra 12,50 €.

- a) ¿Cuántas semanas necesita ahorrar para comprar las botas? \_\_\_\_\_
- b) ¿Cuánto dinero le sobrá?  
\_\_\_\_\_



#### 5 Consumo responsable

En el albergue venden botellas reutilizables para evitar plástico.

Botella reutilizable: 7,50 € (pago único)

Botella de plástico de 1,5 L: 1,20 € (cada vez)

- a) Si un peregrino compra una botella de plástico cada día durante una semana, ¿cuánto gastará?  
\_\_\_\_\_
- b) ¿Cuánto dinero ahorrará en una semana si usa la botella reutilizable?  
\_\_\_\_\_



#### 6 Comparación de precios

Miguel quiere comprar una camiseta del Camino.

Compara y rodea la opción más barata.

TIENDA	PRECIO
Tienda del Peregrino	12,95 €
Recuerdos del Camino	11,50 €
Buen Camino Store	13,20 €
La Concha Amarilla	11,95 €



#### 7 Toma de decisiones

Elige la mejor opción teniendo en cuenta el precio y la calidad.

Necesitas comprar un saco de dormir.

OPCIÓN A	OPCIÓN B
Peso: 1,2 kg	Peso: 1,0 kg
Aislamiento: medio	Aislamiento: alto
Precio: 45,00 €	Precio: 62,50 €

¿Qué opción elegirías? ¿Por qué?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



#### 8 Presupuesto de una etapa

Este es el presupuesto estimado de gastos para una etapa de 4 días.

CONCEPTO	POR DÍA	4 DÍAS
Alojamiento	15,00 €	_____
Comida	18,50 €	_____
Transporte	6,20 €	_____
Otros gastos	5,30 €	_____

- a) Completa la columna de 4 días.
- b) ¿Cuál será el gasto total de la etapa?  
\_\_\_\_\_



#### 9 Resolución de problemas

Un grupo de peregrinos ha recaudado 245,60 € para donar a un albergue.

Si quieren repartir el dinero en partes iguales entre 4 albergues diferentes, ¿cuánto recibirá cada uno?

Opera y responde:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



#### 10 RETO DEL PEREGRINO ★

Tienes 50,00 € para pasar un día en el Camino. Debes planificar tus gastos de forma responsable según estas condiciones:

- El alojamiento cuesta entre 10,00 € y 18,00 €.
- La comida debe costar al menos 12,00 €.
- Debes dejar al menos 5,00 € para otros gastos o imprevistos.

- a) Propón un presupuesto para ese día:

Alojamiento: \_\_\_\_\_ €  
Comida: \_\_\_\_\_ €  
Otros gastos: \_\_\_\_\_ €  
TOTAL: \_\_\_\_\_ €

- b) ¿Cuánto dinero te quedará de los 50,00 €?  
\_\_\_\_\_

- c) ¿Crees que tu presupuesto es equilibrado? Explica por qué.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



¡Cada decisión cuenta, cada euro suma, y cada paso te acerca a Santiago!



#### AUTOEVALUACIÓN

- Lo he conseguido.
- Necesito practicar un poco más.
- Necesito ayuda.