



FICHA DE REFUERZO – MATEMÁTICAS

6.º DE PRIMARIA

UNIDAD 1: ¡COMENZAMOS EL CAMINO DE SANTIAGO!

¡Bienvenido/a al Camino de Santiago!

Cada etapa del Camino nos ayudará a practicar las matemáticas.
Completa los siguientes retos para continuar tu peregrinación hasta Santiago.



Nombre: _____ Fecha: _____

1 Leo y escribo números

En una guía del Camino aparecen estos datos:

- 125 408 peregrinos.
- 308 015 peregrinos.
- 70 509 peregrinos.

Escribe cada número con letras.

a) 125 408 → _____

b) 308 015 → _____

c) 70 509 → _____

2 Comparo números

Ordena de menor a mayor el número de peregrinos que pasaron por estos albergues:

18 450 21 038 20 999 18 405

Después escribe:

- El mayor: _____
- El menor: _____

3 Valor posicional

Observa el número de kilómetros recorridos por distintos grupos de peregrinos:

486 372

Completa la tabla.

Cifra	Valor
4	_____
8	_____
6	_____
3	_____
7	_____
2	_____

4 Descompongo números

Descompón el número 538 246 utilizando potencias de base 10.

Ejemplo: $4\ 582 = 4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 2 \times 10^0$

Ahora tú:

538 246 = _____

5 Redondeo distancias

Redondea estos kilómetros recorridos por distintos peregrinos.

Distancia	A la decena	A la centena
286 km	_____	_____
742 km	_____	_____
1 154 km	_____	_____

6 Estimo rápidamente

Un peregrino recorrió estas distancias durante cuatro días:

19 km + 23 km + 21 km + 18 km

Sin hacer la suma exacta, estima la distancia total redondeando cada cantidad a la decena más cercana.

Estimación: _____ km

7 Problema del Camino

Un grupo de peregrinos ha recorrido 368 km. Todavía les faltan 254 km para llegar a Santiago. ¿Cuántos kilómetros tiene el recorrido completo?

Datos:

Operación: _____

Respuesta: _____



8 Problema de los sellos del peregrino

En un albergue sellaron 126 credenciales por la mañana y 98 credenciales por la tarde.

a) Estima cuántas credenciales sellaron en total.

b) Calcula el resultado exacto.



9 El reto del peregrino

Escribe un número que cumpla todas estas condiciones:

- Tiene 6 cifras.
- La cifra de las centenas de millar es 5.
- La cifra de las decenas de millar es 0.
- La cifra de las unidades de millar es 8.
- La cifra de las centenas es 4.
- La cifra de las decenas es 2.
- La cifra de las unidades la eliges tú.

Número: _____

Ahora escríbelo con letras:



¡HAS COMPLETADO LA PRIMERA ETAPA DEL CAMINO!

AUTOEVALUACIÓN

Lo he conseguido.

Necesito practicar un poco más.

Necesito ayuda.