

Abuela Viaja  
a Honduras





**Abuela está viajando de Iowa ...**



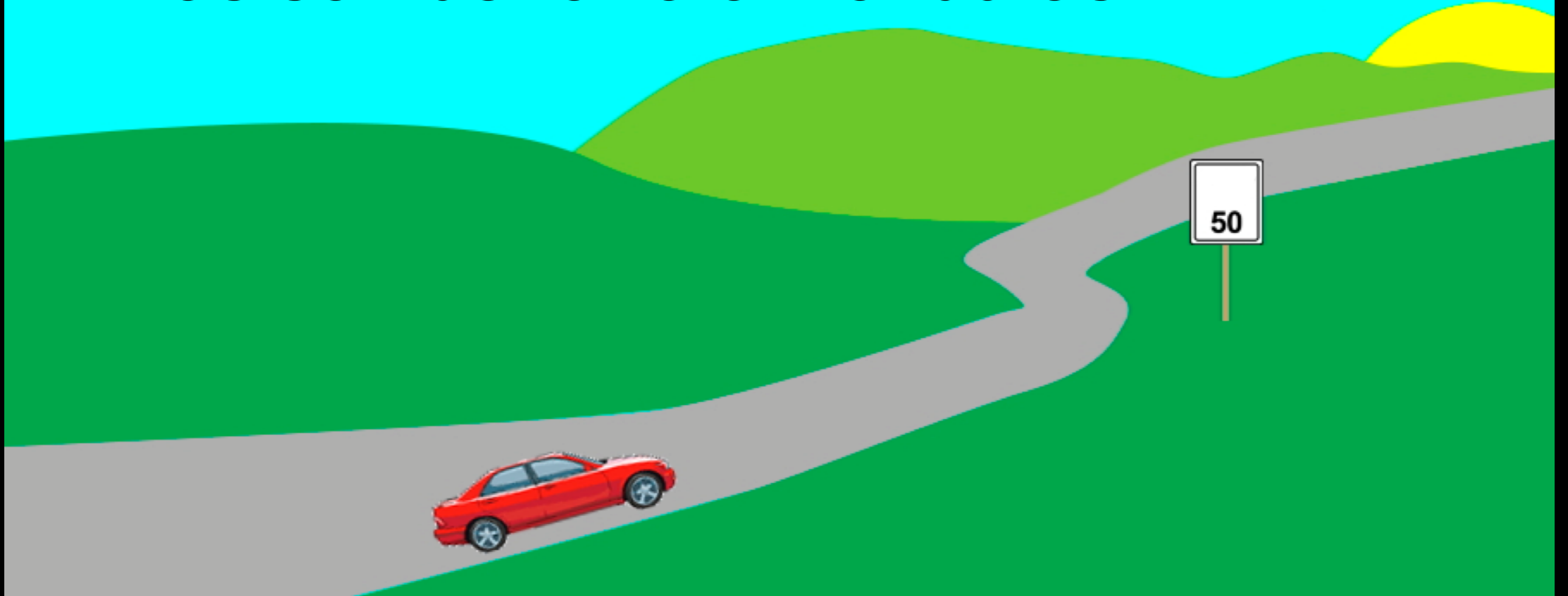
**.... a Honduras**



IOWA

HONDURAS

Dado la duración de tiempo:  $2 \frac{1}{2}$  días y la velocidad (50 millas por hora), ¿cuántas millas son de Iowa a Honduras?



Este es un  
problema de dos pasos

Primer Paso



Segundo Paso



# Primer Paso

Necesitamos calcular la cantidad de horas en  $2 \frac{1}{2}$  días.



Hay 24 horas en 1 día, entonces  
 $24 \text{ horas} \times 2.5 \text{ días} = ?$

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**60 horas**

## Segundo Paso

Abuela tomó 60 horas para manejar la distancia de Iowa a Honduras.  
Ahora, ¿cuántas millas son si ella manejó a 50 millas por hora?

$$60 \text{ horas} \times 50 \text{mph} = ?$$

$$60 \text{ horas} \times 50 \text{mph} = 3,000 \text{ millas}$$





Es 3,000 millas de Iowa a  
Honduras

***Y allí está tu respuesta***