

# UNIDAD 8

## Matemáticas

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

### Expresa en metros.



• 2 km = \_\_\_\_\_ m

• 6 km = \_\_\_\_\_ m

• 4 km = \_\_\_\_\_ m

• 9 km = \_\_\_\_\_ m

• 15 km = \_\_\_\_\_ m

• 34 km = \_\_\_\_\_ m

• 58 km = \_\_\_\_\_ m

• 76 km = \_\_\_\_\_ m

### Expresa en metros. Hazlo como en el ejemplo.

► Ejemplo:  
1 km y 120 m  
▼ ▼  
1.000 m + 120 m = 1.120 m

• 2 km y 250 m =

= \_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ m

• 6 km y 395 m =

= \_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ m

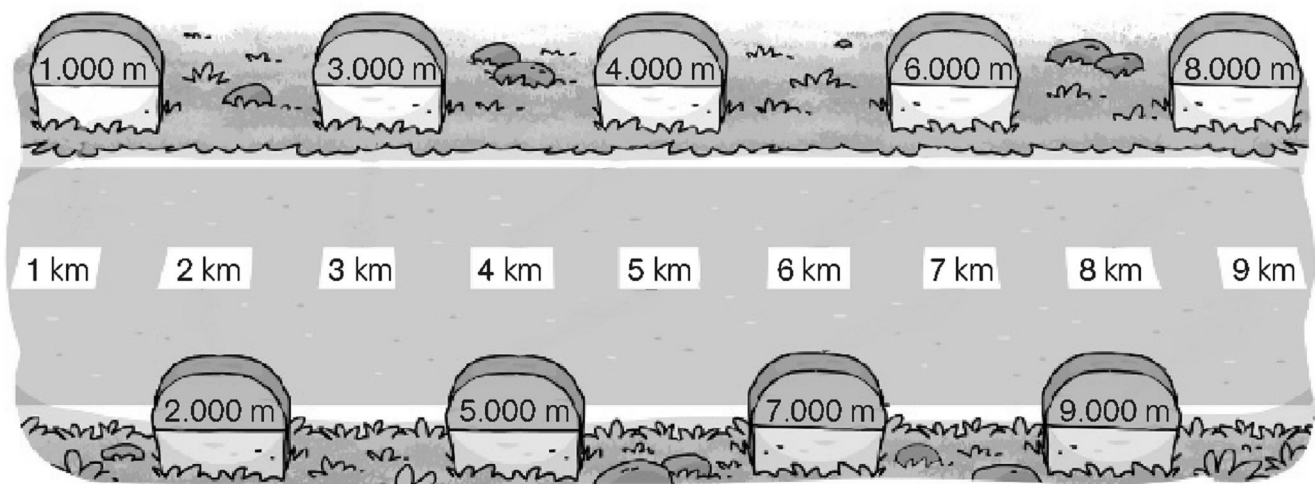
• 4 km y 75 m =

= \_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ m =

• 5 km y 6 m =

= \_\_\_\_\_ m + \_\_\_\_\_ m =

### Relaciona.



### Expresa en kilómetros.

• 12 km y 2.000 m = \_\_\_\_\_ km + \_\_\_\_\_ km = \_\_\_\_\_ km

• 45 km y 4.000 m = \_\_\_\_\_ km + \_\_\_\_\_ km = \_\_\_\_\_ km

• 32 km y 6.000 m = \_\_\_\_\_ km + \_\_\_\_\_ km = \_\_\_\_\_ km

• 61 km y 8.000 m = \_\_\_\_\_ km + \_\_\_\_\_ km = \_\_\_\_\_ km

