

# MISURARE LA STRADA

## PER IMPARARE

**Attività matematiche a partire dall'albo "9 chilometri" (Notes Edizioni)**

### LA DISTANZA

Il protagonista percorre 9 chilometri per andare a scuola.

Completa:

- 1 km = \_\_\_\_\_ metri
- 9 km = \_\_\_\_\_ metri

Nel libro il protagonista afferma che per percorrere un 1km si compiono 1600 passi.

Completa:

- quanti passi per 2 km? \_\_\_\_\_
- quanti passi per 10 km? \_\_\_\_\_
- quanti passi per 9 km? \_\_\_\_\_

### IL TEMPO

Se una bambina cammina a 4 km all'ora:

Quanto tempo impiega per percorrere 9 km?

Risposta: \_\_\_\_\_

### **+** CALCOLIAMO

- Quanti chilometri percorre in 1 settimana di scuola?  
\_\_\_\_\_
- E in 1 mese? \_\_\_\_\_

Se il protagonista cammina **4 km in 1 ora**, quanto percorre in:

- 30 minuti?
- 2 ore?
- 15 minuti?