

# CALCOLIAMO I PERIMETRI

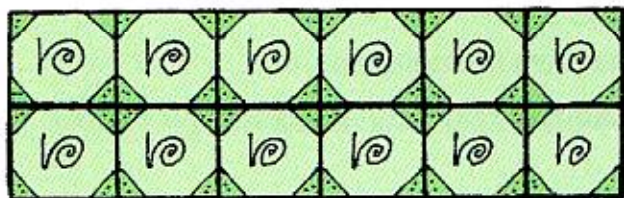
**1** Misura la lunghezza dei lati della copertina del tuo sussidiario.

**Quanto misura il suo perimetro?**



**2** Calcola il perimetro del rettangolo formato dalle 12 piastrelle uguali.

**Calcola il perimetro di una piastrella.**

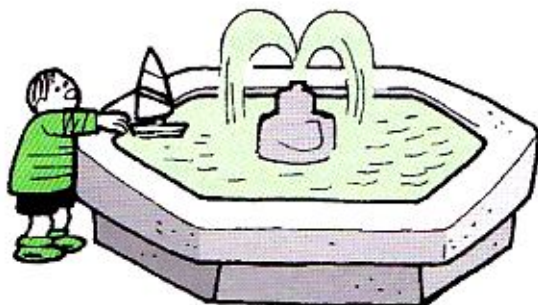


**3** Misura i lati del tuo banco e calcolane il perimetro.

**4** Riscrivi in ordine crescente le misure dei perimetri dell'esercizio n.2 della pagina precedente:

• **Risolvi i seguenti problemi:**

**5** Una fontana ha la forma di un esagono. I suoi lati sono tutti uguali e misurano 2,5 m. **Quanto misura il perimetro della fontana?**



**6** Un'aiuola quadrata ha il lato di 2,5 m. **Quanti metri misura il suo perimetro?**

**7** Un quadrato e un triangolo equilatero hanno tutti e due il perimetro di 24 cm. **Quanto misura il lato di ciascuno?**

**8** Un rettangolo ha il perimetro di 20 m e il lato maggiore di 6 m. **Quanto misura il lato minore?**

**9** Una vasca rettangolare ha i lati di 12 m e di 9 m. **Qual è il suo perimetro? Calcolalo in due modi diversi.**

**10** Un triangolo equilatero ha il perimetro che misura 18 cm. **Quanti centimetri misura il suo lato? Quanti decimetri?**

**11** Misura in millimetri i lati di ciascuna figura e calcolane il perimetro.

