

## PLOŠČINA IN OBSEG KVADRATA TER PRAVOKOTNIKA

### 1. naloga

Pravokotna zelenica pred šolo je dolga 18 m in široka 120 dm.

- Izračunaj njen obseg.
- Izračunaj njeno ploščino.

### 2. naloga

Otroško igrišče ima obliko kvadrata. Dolžina stranice je 14 m.

- Izračunaj obseg igrišča.
- Izračunaj ploščino igrišča.

### 3. naloga

- Kvadrat ima obseg 64 cm. Koliko meri njegova stranica?
- Pravokotnik ima obseg 50 cm. Njegova dolžina meri 18 cm. Koliko meri širina?

### 4. naloga – Pretvarjanje ploščinskih merskih enot

$$5 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$700 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$4 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$900 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$12 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

$$30\,000 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

$$8 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$20\,000 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$$

$$15 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$$

$$6\,000 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$