

## Tunnikontroll

### Arvuta.

$$7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3^2 + 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

### Teisenda.

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$501 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

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

$$36 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

**Ristkülikukujulise muruplatzi pikkus on 40 m ja laius 20 m. Arvuta muruplatzi pindala ja ümbermõõt.**

Vastus. Muruplatzi pindala on  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{m}^2$  ja ümbermõõt on  $\underline{\hspace{2cm}}$  m.

**Ruudukujulise mänguväljaku külged on 20 meetrit. Arvuta mänguväljaku pindala ja ümbermõõt.**

Vastus. Mänguväljaku pindala on  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{m}^2$  ja ümbermõõt on  $\underline{\hspace{2cm}}$  m.