

# JEDNOSTKI DŁUGOŚCI

1. Ćwierć kilometra - ile to metrów i centymetrów?

Przelicz ćwierć kilometra na:

- a) metry,
- b) centymetry.

Wskazówka:  $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$

$$1000 \text{ m} : 4 = 250 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$250 \text{ m} \times 100 = 25\,000 \text{ cm}$$

Odpowiedź: Ćwierć kilometra to  $250 \text{ m} = 25\,000 \text{ cm}$ .

2. Ćwierć metra - ile to centymetrów i milimetrów?

Przelicz ćwierć metra na:

- a) centymetry,
- b) milimetry.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$100 \text{ cm} : 4 = 25 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$25 \text{ cm} \times 10 = 250 \text{ mm}$$

Odpowiedź: Ćwierć metra to  $25 \text{ cm} = 250 \text{ mm}$ .

3. Ćwierć decymetra - ile to centymetrów i milimetrów?

Przelicz ćwierć decymetra na:

- a) centymetry,
- b) milimetry.

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$$

$$10 \text{ cm} : 4 = 2,5 \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$$

$$2,5 \text{ cm} \times 10 = 25 \text{ mm}$$

Odpowiedź: Ćwierć decymetra to  $2,5 \text{ cm} = 25 \text{ mm}$ .

