

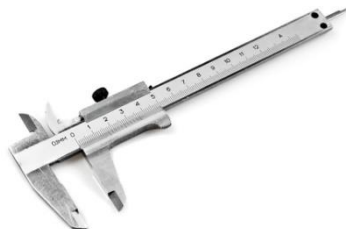
2. Vlastnosti pevných látok

Meranie dĺžky

1. Pomenuj meradlá dĺžky na obrázkoch.



zvinovací meter

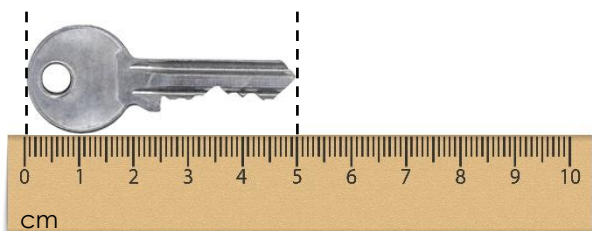


posuvné meradlo



krajčírsky meter

2. Prezri si nasledujúci obrázok merania dĺžky a odpovedz na otázky.



- Aký je merací rozsah pravítka?

0 až 10 cm

- Aký je najmenší dielik pravítka?

1 mm = 0,1 cm

- Aká je dĺžka kľúča na obrázku?

5 cm

3. Prečítaj si vety o dĺžkach a doplň do viet vhodnú jednotku dĺžky.

- Vzdialenosť medzi Bratislavou a Košicami je približne 405 kilometrov .
- Obvod Jankovej futbalovej lopty je približne 71 centimetrov .
- Dospelý jedinec pásavky zemiakovej dokáže úplne zničiť celú úrodu.
Dorastá až do dĺžky 20 milimetrov .

4. Priemerná dĺžka Markovho kroku je 58 cm. Vypočítaj, aký dlhý je chodník, ak Marko napočítal, že na chodníku spravil 34 krokov.

Ak jeden krok má 58 cm, potom 34 krokov má $34 \cdot 58 \text{ cm} = 1\,972 \text{ cm}$.

Chodník je dlhý približne 19,72 metra.

