



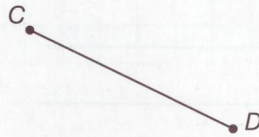
Jeśli potrzebujesz rozgrzewki

1 Zmierz każdy odcinek linijką. Wyniki zapisz zgodnie ze wzorem.



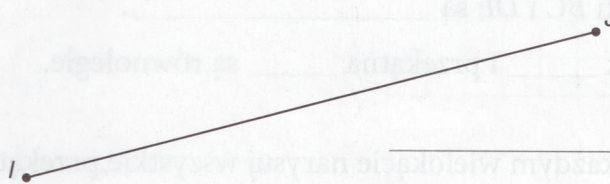
$AB = 2 \text{ cm } 5 \text{ mm}$

$AB = 25 \text{ mm}$









2 Uzupełnij.



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



$5 \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$



$13 \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$



$1 \text{ dm} = \text{_____} \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$

3 Uzupełnij.

$6 \text{ dm} = \text{_____} \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$

$32 \text{ mm} = \underline{3} \text{ cm } \underline{2} \text{ mm}$

$15 \text{ dm} = \text{_____} \text{ cm}$

$48 \text{ mm} = \text{_____} \text{ cm } \text{_____} \text{ mm}$

$7 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \text{_____} \text{ cm} = \text{_____} \text{ mm}$

$52 \text{ cm} = \text{_____} \text{ dm } \text{_____} \text{ cm}$

$8 \text{ cm } 7 \text{ mm} = \text{_____} \text{ mm}$

$49 \text{ cm} = \text{_____} \text{ dm } \text{_____} \text{ cm}$

4 Uzupełnij.

a) $20 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$15 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$3000 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

$750 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

b) $7 \text{ cm } 5 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$10 \text{ cm } 3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

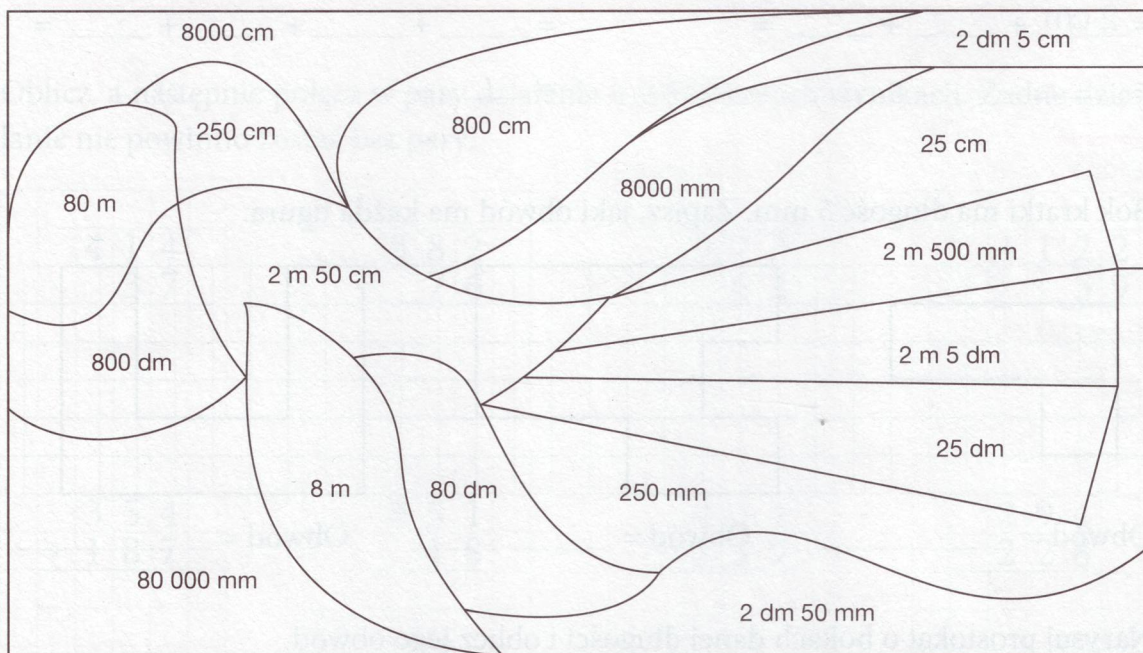
$2 \text{ m } 17 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$6 \text{ m } 3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

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

5 Pokoloruj pola, w których zapisano długość równą:

- $2 \text{ m } 50 \text{ cm}$ – na czerwono,
- $2 \text{ dm } 5 \text{ cm}$ – na granatowo,
- 80 m – na niebiesko,
- 800 cm – na żółto.



6 Za pomocą strzałek połącz w pary przedmioty i ich długości.



8 dm

30 mm



1500 dm



100 mm

1600 cm



Różne jednostki długości