

○ 1 Ergänze die Einheit.

- a) $800 \text{ mm} = 80$ _____
- b) $32\,000 \text{ m} = 32$ _____
- c) $5600 \text{ cm} = 56$ _____
- d) $78 \text{ dm} = 780$ _____
- e) $15 \text{ cm} = 150$ _____
- f) $96 \text{ m} = 9600$ _____
- g) $1050 \text{ cm} = 105$ _____
- h) $401 \text{ dm} = 40\,100$ _____
- i) $1 \text{ km} = 10\,000$ _____
- j) $1000 \text{ mm} = 1$ _____



○ 2 Ordne die jeweils passende Länge zu und wandle danach in die angegebene Einheit um.

Höhe eines Fahnenmastes	$2 \text{ m} =$ _____ cm
Länge eines Fußballfeldes	$8 \text{ dm} =$ _____ cm
Türhöhe	$131 \text{ km} =$ _____ m
Luftlinie Freiburg - Stuttgart	$1 \text{ cm} =$ _____ mm
Stadionrunde	$9 \text{ m} =$ _____ dm
Tischhöhe	$110 \text{ m} =$ _____ dm
Dicke eines Radiergummis	$400 \text{ m} =$ _____ dm

○ 3 Trage die Dominosteine passend ein.

○ 4 Wandle zuerst eine Längenangabe in eine kleinere Maßeinheit um und berechne dann.

- a) $46 \text{ mm} + 9 \text{ cm} =$ _____
- b) $2 \text{ km} - 809 \text{ m} =$ _____
- c) $7 \text{ m} + 436 \text{ cm} =$ _____
- d) $3 \text{ m} - 18 \text{ dm} =$ _____
- e) $2 \text{ m } 5 \text{ dm} \cdot 3 =$ _____
- f) $70 \text{ cm} : 20 =$ _____
- g) $4 \text{ cm } 3 \text{ mm} \cdot 6 =$ _____
- h) $5 \text{ km } 100 \text{ m} : 5 =$ _____

Ordne die Ergebnisse: $35 \text{ mm} <$ _____

○ 5 Sabine hat ihre Hausaufgaben gemacht. Korrigiere ihre falschen Ergebnisse.

Aufgabe	✓ oder f	Aufgabenkorrektur
a) $1200 \text{ km} : 20 = 60 \text{ m}$	f	$1200 \text{ km} : 20 = 60 \text{ km}$
b) $6 \cdot 130 \text{ m} = 0,078 \text{ km}$		
c) $50 \text{ cm} + 2 \text{ m} = 2,50 \text{ m}$		
d) $7300 \text{ dm} - 5 \text{ m} = 2,3 \text{ m}$		
e) $2 \text{ cm} - 2 \text{ mm} = 1,8 \text{ mm}$		