

## Längeneinheiten

- 1 Zeichne jeweils eine Strecke der angegebenen Länge und gib diese in Millimeter, Zentimeter, Dezimeter und Meter an.

$\overline{AB} = \underline{85} \text{ mm}$	$\overline{CD} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$	$\overline{EF} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$
$\overline{AB} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$	$\overline{CD} = \underline{11,3} \text{ cm}$	$\overline{EF} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$
$\overline{AB} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$	$\overline{CD} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$	$\overline{EF} = \underline{0,57} \text{ dm}$
$\overline{AB} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$	$\overline{CD} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$	$\overline{EF} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

- 2 Rechne Längen mit der Tabelle um.

km			m	dm	cm	mm	Umrechnung
					7	4	
							$0,4 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ cm}$
							$80,6 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ dm}$
							$705 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ dm}$
							$0,61 \text{ dm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$
							$77 \text{ cm} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$
							$3008 \text{ m} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ km}$

- 3 Ordne die Streckenlängen der Größe nach.

$\overline{AB} = 2 \text{ cm}$ ;  $\overline{CD} = 4,5 \text{ cm}$ ;  $\overline{EF} = 10,5 \text{ cm}$ ;  $\overline{GH} = 0,07 \text{ m}$ ;  $\overline{IJ} = 95 \text{ mm}$ ;  $\overline{KL} = 0,35 \text{ dm}$

$\underline{\quad\quad\quad} < \underline{0,35 \text{ dm}} < \underline{\quad\quad\quad} < \underline{\quad\quad\quad} < \underline{\quad\quad\quad} < \underline{10,5 \text{ cm}}$