

Kommaschreibweise bei Längen

1 Schreibe in Zentimeter.

a) $1 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

b) $2,55 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$4,20 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$

$7,06 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ cm}$



2 Schreibe in Meter und Zentimeter.

a) $250 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

b) $1,06 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$750 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$3,55 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$480 \text{ cm} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

$0,71 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ m } \underline{\quad} \text{ cm}$

3 Schreibe mit Komma.

a) $1 \text{ m } 17 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ b) $5 \text{ m } 30 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ c) $500 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$3 \text{ m } 30 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ $6 \text{ m } 61 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ $990 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

$8 \text{ m } 40 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ $5 \text{ m } 3 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$ $803 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ m}$

4 Immer zwei Karten gehören zusammen. Male gleiche Längen in der gleichen Farbe an.

1 m 8 cm	7,06 m	680 cm	820 cm	7 m 6 cm
1,80 m	8 m 20 cm		108 cm	3 m 2 cm
320 cm	180 cm	6 m 80 cm	302 cm	3 m 20 cm

5 Vergleiche. Setze $<$, $>$ oder $=$ ein.

a) $1 \text{ m } 40 \text{ cm} \bigcirc 1,50 \text{ m}$ b) $251 \text{ cm} \bigcirc 7,52 \text{ m}$ c) $2,72 \text{ m} \bigcirc 5 \text{ m } 27 \text{ cm}$

$4 \text{ m } 76 \text{ cm} \bigcirc 4,67 \text{ m}$ $636 \text{ cm} \bigcirc 6,36 \text{ m}$ $5,68 \text{ m} \bigcirc 4 \text{ m } 86 \text{ cm}$

$5 \text{ m } 82 \text{ cm} \bigcirc 5,82 \text{ m}$ $987 \text{ cm} \bigcirc 9,77 \text{ m}$ $9,89 \text{ m} \bigcirc 9 \text{ m } 98 \text{ cm}$