

To convert between millimetres, centimetres and metres

Use the conversion line to complete the table:

	Millimetres	Centimetres	Metres
1)	10 mm	1 cm	0.01 m
2)		5 cm	
3)			0.09 m
4)	25 mm		
5)		7.5 cm	
6)	70 mm		
7)			0.1 m

Convert between millimetres and centimetres:

8) $4\text{mm} = 0.4\text{cm}$ 11) $40\text{mm} =$ 14) $100\text{mm} =$

9) $= 0.7\text{cm}$ 12) $75\text{mm} =$ 15) $= 0.75\text{cm}$

10) $= 1.0\text{cm}$ 13) $90\text{mm} =$ 16) $275\text{mm} =$

Convert between centimetres and metres:

17) $100\text{cm} = 1\text{m}$ 20) $20\text{cm} =$ 23) $= 0.9\text{m}$

18) $= 0.7\text{m}$ 21) $75\text{cm} =$ 24) $150\text{cm} =$

19) $= 0.25\text{m}$ 22) $90\text{cm} =$ 25) $= 2.75\text{m}$

To convert between millimetres, centimetres and metres

Use the conversion line to complete the table:

	Millimetres	Centimetres	Metres
1)	10 mm	1 cm	0.01 m
2)		5 cm	
3)			0.09 m
4)	25 mm		
5)		7.5 cm	
6)	70 mm		
7)			0.1 m

Convert between millimetres and centimetres:

8) $4\text{mm} = 0.4\text{cm}$ 11) $40\text{mm} =$ 14) $100\text{mm} =$

9) $= 0.7\text{cm}$ 12) $75\text{mm} =$ 15) $= 0.75\text{cm}$

10) $= 1.0\text{cm}$ 13) $90\text{mm} =$ 16) $275\text{mm} =$

Convert between centimetres and metres:

17) $100\text{cm} = 1\text{m}$ 20) $20\text{cm} =$ 23) $= 0.9\text{m}$

18) $= 0.7\text{m}$ 21) $75\text{cm} =$ 24) $150\text{cm} =$

19) $= 0.25\text{m}$ 22) $90\text{cm} =$ 25) $= 2.75\text{m}$