

Metric Conversions

Name	
1	<input type="text"/> cm = $\frac{1}{2}$ m
2	500g = <input type="text"/> kg
3	1kg = <input type="text"/> g
4	0.7m = <input type="text"/> cm
5	0.9m = <input type="text"/> cm
6	0.2m = <input type="text"/> cm
7	80cm = <input type="text"/> m
8	10cm = <input type="text"/> m
9	130 cm = <input type="text"/> m
10	8cm = <input type="text"/> mm
11	1.5 kg = <input type="text"/> g
12	750 ml = <input type="text"/> L
13	170 cm = <input type="text"/> m
14	<input type="text"/> cm = 5.2m
15	<input type="text"/> cm = 6.8m
16	<input type="text"/> g = 1.6kg
17	<input type="text"/> mm = 5cm
18	0.04m = <input type="text"/> cm
19	0.4 m = <input type="text"/> cm
20	1700m = <input type="text"/> km

Metric Conversions

Name	
1	<input type="text"/> cm = $\frac{1}{2}$ m
2	500g = <input type="text"/> kg
3	1kg = <input type="text"/> g
4	0.7m = <input type="text"/> cm
5	0.9m = <input type="text"/> cm
6	0.2m = <input type="text"/> cm
7	80cm = <input type="text"/> m
8	10cm = <input type="text"/> m
9	130 cm = <input type="text"/> m
10	8cm = <input type="text"/> mm
11	1.5 kg = <input type="text"/> g
12	750 ml = <input type="text"/> L
13	170 cm = <input type="text"/> m
14	<input type="text"/> cm = 5.2m
15	<input type="text"/> cm = 6.8m
16	<input type="text"/> g = 1.6kg
17	<input type="text"/> mm = 5cm
18	0.04m = <input type="text"/> cm
19	0.4 m = <input type="text"/> cm
20	1700m = <input type="text"/> km