Equivalent lengths 1

1. $10 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$2. $50 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$
2. $120 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$
4, $\quad \mathrm{mm}=8 \mathrm{~cm}$
5, $\mathrm{mm}=11 \mathrm{~cm}$
3. $100 \mathrm{~cm}=\mathrm{m}$
4. $400 \mathrm{~cm}=$ ..... m
8, $\quad 1100 \mathrm{~cm}=$ ..... m
5. $c m=6 m$10, $\quad c m=9 m$

## Equivalent lengths 2

1. $30 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$
2. $130 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$
$3, \quad m m=8 \mathrm{~cm}$
4, $\quad \mathrm{mm}=15 \mathrm{~cm}$
3. $800 \mathrm{~cm}=$ ..... m
4. $\quad 1500 \mathrm{~cm}=$ ..... m
7 $\mathrm{cm}=6 \mathrm{~m}$8, $\quad c m=17 m$
5. $2000 \mathrm{~m}=$ ..... km
6. $6000 \mathrm{~m}=$ ..... km
11, $\mathrm{m}=8 \mathrm{~km}$
12 ..... $m=14 \mathrm{~km}$

## Equivalent lengths 3

1. $90 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$
2. $230 \mathrm{~mm}=\mathrm{cm}$

3, $\quad \mathrm{mm}=7 \mathrm{~cm}$

4, $\quad \mathrm{mm}=35 \mathrm{~cm}$
5. $800 \mathrm{~cm}=\mathrm{m}$
6. $3500 \mathrm{~cm}=\mathrm{m}$
7. $\quad c m=9 m$

8, $\quad c m=27 m$
9. $8000 \mathrm{~m}=\mathrm{km}$

10, $21000 \mathrm{~m}=\mathrm{km}$

11, $\quad m=12 \mathrm{~km}$
12. $\quad m=55 \mathrm{~km}$

## Length

# 10 millimetres = 1 centimetre 

100 centimetres $=1$ metre

1000 metres $=1$ kilometre

