

CONVERTING METRIC UNITS

Name: _____ Grade: _____

1	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
a)							
b)							
c)							
d)							
e)							
f)							

- a) $9\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- b) $3\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- c) $5\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- d) $8\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- e) $6\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$
- f) $4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$



2	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
g)							
h)							
i)							
j)							
k)							
l)							

- g) $6\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$
- h) $7\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- i) $2\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- j) $9\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- k) $1\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- l) $5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

3	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
m)							
n)							
o)							
p)							
q)							
r)							

- m) $4\text{km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- n) $7\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- o) $1\text{mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$
- p) $7\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}$
- q) $12\text{m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$
- r) $14 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{mm}$

