a. 2347 mg	= <u>2.347</u> g	n. 85 cm	= 0.85 m
b. 34927 cm	= <u>0.34427</u> km	o. 02 cm	= mm
c. 0 <mark>.000</mark> 5 kg	= <u>0</u> . 5 g	p. 8 mm	= <u>0.8</u> cm
d. 5682 mL	= <u>5.482</u> L	q. 7800562 mm	= 7.80056)km
e. 0,2 cm	= <u>2</u> _mm	r. 0,0065 kg	= <u>(.</u> <u>5</u> g
f. 93 mm	= <u>9.3</u> cm	s. 1000 mL	=L
g. 0,00004 kg	=_ <u>_</u> mg	t. 1000 cm	= <u> </u>
h. 0.09 L	= <u> </u>	u. 409 mm	= <u>40</u> cm
i. 15,000 g	= 15 kg	v. 350 mL	= 0.350L
j. 7643 m	= <u>7.643</u> km	w. 1800 mL	= <u>/. 8</u> L
k. 500 mg	= OS g	x. 6 <u>4</u> 00,m	= <u>6.4</u> km
l. 300 g	=kg	y. 520 cm	= <u>S. </u> m
m. 0 <u>6 m</u>	= <u>60</u> cm	z. 0.75 m	= <u>75</u> cm
1			I