

1. Lengkapi jadual kuantiti fizik asas di bawah:

A
METER
kg
MASA
KELVIN

Kuantiti asas	Unit S.I	Simbol unit S.I
Panjang	(a)	m
Jisim	Kilogram	(b)
(c)	saat	s
Suhu	(d)	K
Arus elektrik	Ampere	(e)

2. **Imbuhan** digunakan sekiranya kuantiti fizik terlalu besar atau terlalu kecil.

Lengkapi jadual nilai imbuhan dan simbol untuk nilai unit kuantiti fizik di bawah.

mili
1 000
senti
mikro
0.000 000 001
1 000 000
kilo
0.1
mega
μ

Nilai	Bentuk piawai	Simbol	Imbuhan
1 000 000 000	10^9	G	giga
1 000 000	10^6	(f)	(a)
1 000	10^3	(g)	(b)
0.1	10^{-1}	(h)	desi

0.01	10^{-2}	c	(c)
0.001	10^{-3}	m	(d)
0.000 001	10^{-6}	(i)	e)
0.000 000 001	10^{-9}	(j)	nano