

Change the following measurements into the mentioned unit.

a) 2 kg & 345 g = _____ kg

b) 14 km & 50 m = _____ km

c) 8 l & 768 ml = _____ l

d) 0 kg & 975 g = _____ kg

e) 35 km & 80 m = _____ km

f) 49 kg & 200 g = _____ kg

g) 9 kg & 25 g = _____ kg

h) 6 kg & 238 g = _____ kg

i) 55 kg & 84 g = _____ kg

j) 75 l & 5 ml = _____ l

k) 1 kg & 900 g = _____ kg

l) 34 km & 765 m = _____ km

m) 0 kg & 75 g = _____ kg

n) 3 l & 15 ml = _____ l

o) 27 kg & 287 g = _____ kg

p) 6 km & 100 m = _____ km

q) 4 l & 95 ml = _____ l

r) 16 kg & 540 g = _____ kg

s) 1 km & 500 m = _____ km

t) 53 kg & 45 g = _____ kg

u) 7 kg & 700 g = _____ kg

v) 83 km & 25 m = _____ km

w) 10 l & 255 ml = _____ l

x) 6 kg & 9 g = _____ kg

y) 0 kg & 5 g = _____ kg

z) 4 km & 305 m = _____ km



ANSWERS

a) 2.345

b) 14.05

c) 8.768

d) 0.975

e) 35.080

f) 49.2

g) 9.025

h) 6.238

i) 55.084

j) 75.005

k) 1.9

l) 34.765

m) 0.075

n) 3.015

o) 27.287

p) 6.1

q) 4.095

r) 16.540

s) 1.5

t) 53.045

u) 7.7

v) 83.025

w) 10.255

x) 6.009

y) 0.005

z) 4.305