

Write the following weights as **kg** and **g**.

1) 2.125 kg = _____

2) 17.310 kg = _____

3) 0.045 kg = _____

4) 6.097 kg = _____

5) 21.005 kg = _____

6) 0.004 kg = _____

7) 7.600 g = _____

8) 4.307 kg = _____

Write the following lengths as **km** and **m**.

9) 1.400 km = _____

10) 0.575 km = _____

11) 23.87 km = _____

12) 0.007 km = _____

13) 8.245 km = _____

14) 2.063 km = _____

15) 0.500 km = _____

16) 10.101 km = _____

Write the following capacities as **l** and **ml**.

17) 12.600 l = _____

18) 4.020 l = _____

19) 5.009 l = _____

20) 7.231 l = _____

21) 0.755 l = _____

22) 0.035 l = _____

23) 3.096 l = _____

24) 6.705 l = _____



ANSWERS

1) 2 kg & 125 g

4) 6 kg & 97 g

7) 7 kg & 600 g

10) 575 m

13) 8 km & 245 m

16) 10 km & 101 m

19) 5 l 9 ml

22) 35 ml

2) 17 kg & 310 g

5) 21 kg & 5 g

8) 4 kg & 307 g

11) 23 km & 870 m

14) 2 km & 63 m

17) 12 l & 600 ml

20) 7 l & 231 ml

23) 3 l & 96 ml

3) 45 g

6) 4 g

9) 1 km & 400 m

12) 7 m

15) 500 m

18) 4 l & 20 ml

21) 755 ml

24) 6 l & 705 ml