

Write TRUE or FALSE.

1) $2388 \text{ g} = 23.88 \text{ kg}$

2) $5555 \text{ m} = 5.555 \text{ km}$

3) $267 \text{ ml} = 0.267 \text{ l}$

4) $11122 \text{ g} = 111.22 \text{ kg}$

5) $8706 \text{ g} = 0.876 \text{ kg}$

6) $4046 \text{ ml} = 404.6 \text{ l}$

7) $60 \text{ g} = 0.060 \text{ kg}$

8) $1 \text{ g} = 0.010 \text{ kg}$

9) $7659 \text{ ml} = 7.659 \text{ l}$

10) $125 \text{ g} = 1250 \text{ kg}$

11) $560 \text{ m} = 0.560 \text{ km}$

12) $78 \text{ ml} = 0.078 \text{ l}$

13) $21664 \text{ ml} = 216.64 \text{ l}$

14) $3250 \text{ g} = 3.250 \text{ kg}$

15) $50 \text{ m} = 0.005 \text{ km}$

16) $4280 \text{ g} = 4.280 \text{ kg}$

17) $3090 \text{ ml} = 0.309 \text{ l}$

18) $695 \text{ m} = 0.695 \text{ km}$

19) $81312 \text{ g} = 81.312 \text{ kg}$

20) $75 \text{ ml} = 0.750 \text{ l}$

21) $4455 \text{ g} = 4.455 \text{ kg}$

22) $900 \text{ m} = 0.9 \text{ km}$



ANSWERS

1) F

2) T

3) T

4) F

5) F

6) F

7) T

8) F

9) T

10) F

11) T

12) T

13) F

14) T

15) F

16) T

17) F

18) T

19) T

20) F

21) T

22) T