



Using decimals in measurements

WORKSHEET#7

Write TRUE or FALSE.

1) $500\text{ g} = 0.5\text{ kg}$

2) $7225\text{ m} = 7.225\text{ km}$

3) $5629\text{ ml} = 562.9\text{ l}$

4) $8\text{ ml} = 0.08\text{ l}$

5) $3030\text{ m} = 0.303\text{ km}$

6) $215\text{ g} = 0.215\text{ kg}$

7) $20667\text{ g} = 2.0667\text{ kg}$

8) $5005\text{ m} = 5.050\text{ km}$

9) $40\text{ m} = 0.040\text{ km}$

10) $820\text{ ml} = 8.200\text{ l}$

11) $9145\text{ g} = 9.145\text{ kg}$

12) $2\text{ g} = 0.002\text{ kg}$

13) $1656\text{ ml} = 16.560\text{ l}$

14) $6000\text{ g} = 6\text{ kg}$

15) $400\text{ m} = 40\text{ km}$

16) $75\text{ ml} = 0.075\text{ l}$

17) $9920\text{ g} = 0.992\text{ kg}$

18) $8342\text{ m} = 8.342\text{ km}$

19) $33\text{ ml} = 0.0033\text{ l}$

20) $2400\text{ g} = 2.4\text{ kg}$

21) $6705\text{ m} = 6.705\text{ km}$

22) $455\text{ g} = 4.55\text{ kg}$



ANSWERS

1) T

4) F

7) F

10) F

13) F

16) T

19) F

22) F

2) T

5) F

8) T

11) T

14) T

17) F

20) T

3) F

6) T

9) T

12) T

15) F

18) T

21) T