

# Year 5 Homework Sheet – Answers

## Sheet 1

1. 48, 60, 66, 72, 78, 84      2. 82, 71, 60, 49, 38, 27, 16      3. -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3  
 4. 1.6, 1.4, 1.2, 1.0, 0.8, 0.6, 0.4      5. 35, 60, 85, 110, 135, 160, 185      6. -5, -10, -15, -20, -25, -30, -35  
 7. 1.5, 1.9, 2.3, 2.7, 3.1, 3.5, 3.9      8. 701, 602, 503, 404, 305, 206, 107      9. 75, 90, 105, 120  
 10. 0, -2, -4, -6      11. 32, 40, 48, 56      12. 6.5, 6.0, 5.5, 5.0      13. 59, 160 ... 665, 766  
 14. 610, 560 ... 310, 260      15. -18, -15 ... 0, 3      16. 84, 96 ... 156, 168

## Sheet 2

1. 800      2. 6000      3. 3      4. 200 000      5. 900      6. 7000  
 7. 80 000      8. 2 000 000      9. 9000      10. 4 000 000      11. 70      12. 7000  
 13. 90 000      14. 20      15. 500 000      16. 8      17. 200 000      18. 500  
 19. 70 000      20. 800 000

21.

Add	5000	70 000	600	400 000
179	5 179	70 179	779	400 179
826 000	831 000	896 000	826 600	1 226 000
18 500	23 500	88 500	19 100	418 500
1 300 000	1 305 000	1 370 000	1 300 600	1 700 000

## Sheet 3

1. 107      2. 308      3. 218      4. 1005      5. 103      6. 197      7. 494  
 8. 584      9. 716      10. 283      11. 866      12. 385      13. 775      14. 4102  
 15. 7818      16. 51      17. 89      18. 72      19. 93      20. 101      21. 195  
 22. 144      23. 435      24. 477      25. 273      26. 3000      27. 12 000      28. 2400  
 29. 28 000      30. 2700      31. 399      32. 504      33. 342      34. 336      35. 437  
 36. 306      37. 128      38. 624      39. 18      40. 7

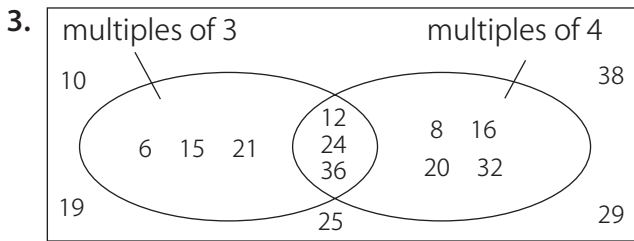
## Sheet 4

1. 447      2. 593      3. 619      4. 922      5. 781      6. 817      7. 1055  
 8. 1197      9. 1237      10. 1013      11. 1429      12. 1132      13. 26      14. 25  
 15. 37      16. 19      17. 44      18. 28      19. 15      20. 22      21. 39  
 22. 16      23. 38      24. 26

## Sheet 5

1.      multiples of 2      not multiples of 2      2. 30, 40, 50

multiples of 5	30 40 50	25 35 45
not multiples of 5	26 28 32 34 36 38 42 44 46 48	27 29 31 33 37 39 41 43 47 49



4. 12, 24, 36

5. multiples of 2      not multiples of 2

multiples of 3	30 36	3 33 39 63 93
not multiples of 3	32 34 38	13 23 31 35 37 43 53 73 83

6. 30, 36

### Sheet 6

1.

×	4	10	7	3	8	2	5	9	6
2	8	20	14	6	16	4	10	18	12
5	20	50	35	15	40	10	25	45	30
9	36	90	63	27	72	18	45	81	54
10	40	100	70	30	80	20	50	90	60
3	12	30	21	9	24	6	15	27	18
7	28	70	49	21	56	14	35	63	42
6	24	60	42	18	48	12	30	54	36
4	16	40	28	12	32	8	20	36	24
8	32	80	56	24	64	16	40	72	48

2. 480      3. 320      4. 4200      5. 8100      6. 90      7. 80      8. 500      9. 800  
 10. 3600      11. 2100      12. 3600      13. 6300      14. 70      15. 70      16. 70      17. 70  
 18. 7      19. 80      20. 90      21. 900      22. 5400      23. 3600      24. 280      25. 6400

### Sheet 7

1. 80      2. 140      3. 360      4. 520      5. 30      6. 170      7. 430  
 8. 610      9. 900      10. 3500      11. 2900      12. 1300      13. 4400      14. 16 500  
 15. 20 200      16. 31 300      17. 4000      18. 16 000      19. 3000      20. 15 000      21. 8000  
 22. 24 000      23. 19 000      24. 10 000      25.  $330 + 250 = 580$       26.  $290 + 150 = 440$   
 27.  $240 - 80 = 160$       28.  $310 - 60 = 250$       29.  $60 \times 4 = 240$       30.  $50 \times 9 = 450$   
 31. 6192      32. 476

### Sheet 8

2. (a) not equal      (b) bisect      (c) perpendicular  
 3. (a) equal      (b) not bisect      (c) not perpendicular

4. (a) not equal                      (b) not bisect                      (c) perpendicular  
 5. (a) equal                              (b) bisect                              (c) perpendicular  
 6. (a) not equal                      (b) bisect                              (c) not perpendicular

### Sheet 9

1. 9 kg      2. 3.6 kg      3. 5 kg      4. 7.3 kg      5. 0.5 kg      6. 1.7 kg      7. 6400 g  
 8. 7000 g      9. 900 g      10. 8100 g      11. 4000 g      12. 5800 g      13. 30 g, 80 g  
 14. 50 g, 125 g      15. 0.2 kg, 0.7 kg      16. 1 kg, 2.5 kg      17. 250 g      18. 2.5 kg

### Sheet 10

1. Nicky      2. Liam      3. 75      4. Judy      5. 15      6. 20      7. 155      8. Wanda  
 9. 

<u>No. of letters</u>	<u>Total</u>
5	14
6	17
7	8
8	11
9	7
10	3

### Sheet 11

1. Lorna      2. Max      3. Amir      4. 15      5. 4      6. 3      7. 23      8. 70  
 11. 

<u>Weight</u>	<u>Total</u>
25 g	5
30 g	11
35 g	14
40 g	15
45 g	9
50 g	6

### Sheet 12

1. 5 mm      2. 28 mm      3. 6.4 cm      4. 0.7 cm      5. 530 cm      6. 284 cm  
 7. 0.75 m      8. 4.09 m      9. 3400 m      10. 1620 m      11. 6.18 km      12. 0.27 km  
 13. 0.7 cm, 3.9 cm, 8.1 cm, 11.4 cm, 14.6 cm      14. 15.8 cm, 11.5 cm, 11 cm (allow +/- 2 mm)

### Sheet 13

Allow +/- 1 mm for each answer

1. 4.8 cm      2. 7.5 cm      3. 6.1 cm      4. 6.4 cm      5. 7.0 cm      6. 6.7 cm

### Sheet 14

2. quarter to 9      .....      08:45      3. 25 mins. past 5      .....      17:25  
 4. 6 mins. past 5      .....      05:06      5. 29 mins. to 2      .....      13:31  
 6. 2 mins. to 8      .....      19:58      7. 23 mins. past 2      2:23am      .....  
 8. 17 mins. past 3      3:17pm      .....      9. 21 mins. to 11      10:39am      .....  
 10. 18 mins. to 11      10:42pm      .....      11. 8 mins. past 7      7:08 am      .....  
 12. 6 mins. to 2      2:54pm      .....

1. 50      2. 15      3. 35      4. 54      5. 29      6. 2      7. 37      8. 43      9. 21      10. 18      11. 52      12. 6

## Sheet 15

2. 30    3. 31    4. 31    5. 29    6. 10    7. 14    8. 12    9. 17    10. Friday  
 11. Wednesday    12. Monday    13. Tuesday    14. 5    15. 4    16. 8th

## Sheet 16

1. Barking    2. Burnley    3. Halifax    4. Jay wick    5. Malvern    6. Padstow  
 7. (1, 0)    8. (2, 10)    9. (5, 9)

## Sheet 17

1. 300    2. 1200    3. 630    4. 4500    5. 640    6. 2100    7. 2400    8. 540  
 9. 1800    10. 210    11. 4200    12. 320    13. 70    14. 300    15. 800    16. 50  
 17. 60    18. 900    19. 20    20. 700    21. 900    22. 80    23. 70    24. 400  
 25. 60    26. 700    27. 30    28. 900    29. 400    30. 90    31. 50    32. 800  
 33. 80    34. 200    35. 700    36. 90    37. 2400    38. 300    39. 5600    40. 360  
 41. 200    42. 1200    43. 4800    44. 160    45. 810    46. 3500    47. 180    48. 4200

## Sheet 18

1. 378    2. 690    3. 762    4. 766    5. 996    6. 920    7. 2429  
 8. 4824    9. 1984    10. 3234    11. 2502    12. 3444    13. 414    14. 945  
 15. 1425    16. 1479    17. 1335    18. 3268    19. 2448    20. 2646    21. 1176

## Sheet 19

1.  $\frac{4}{12}$     2.  $\frac{6}{10}$     3.  $\frac{50}{100}$     4.  $\frac{6}{16}$     5.  $\frac{3}{6}$     6.  $\frac{10}{12}$     7.  $\frac{8}{20}$     8.  $\frac{70}{100}$   
 9.  $\frac{5}{10}$     10.  $\frac{2}{8}$     11.  $\frac{2}{6}$     12.  $\frac{6}{10}$     13.  $\frac{8}{12}$     14.  $\frac{8}{16}$     15.  $\frac{16}{20}$     16.  $\frac{75}{100}$

## Sheet 20

1. 6    2. 42    3. 8    4. 16    5. 21    6. 18    7. 25  
 8. 12    9. 32    10. 90    11. 16    12. 28    13.  $\frac{1}{4}$     14.  $\frac{3}{20}$   
 15.  $\frac{3}{5}$     16.  $\frac{1}{10}$     17.  $\frac{2}{5}$     18.  $\frac{7}{20}$     19.  $\frac{1}{2}$     20.  $\frac{2}{7}$     21.  $\frac{1}{10}$   
 22. 27    23. 80    24. 25    25. 30

## Sheet 21

1. 0.25, 0.6, 0.9    2. 0.1, 0.4, 0.75    3.  $\frac{6}{10}$     4. 9    5.  $\frac{3}{10}$     6.  $\frac{3}{100}$   
 7. 4    8. 20    9.  $\frac{5}{100}$     10.  $\frac{1}{10}$     11. 5    12. 40    13.  $\frac{3}{100}$     14.  $\frac{9}{10}$   
 15. 0.9, 0.95, 1.0, 1.05    16. 1.96, 1.98, 2.0 .... 2.08    17. 1.0, 1.25, 1.5, 1.75    18. 4.99, 5.0, 5.01, 5.02  
 19. 2 + 0.8 + 0.01    20. 0.3 + 0.07    21. 5 + 0.04    22. 1 + 0.9 + 0.06    23. 3 + 0.2 + 0.03  
 24. 6 + 0.09    25. 0.7 + 0.05    26. 9 + 0.5 + 0.08

### Sheet 22

1. 8      2. 52.16      3. 14.7      4. 0.34      5. 6.9      6. 410      7. 5.9  
 8. 90      9. 207.2      10. 63      11. 360      12. 8500      13. 721      14. 6040  
 15. 1987      16. 0.26      17. 8.4      18. 0.019      19. 0.705      20. 34.2      21. 1.51  
 22. 0.049      23. 0.73      24. 0.105      25. 86.6      26. 0.018      27. 2.073      28. 0.006  
 29. 0.51      30. 94.5      31. 5.16      32. 0.3      33. 0.498      34. 0.026      35. 0.872  
 36. 0.009      37. 1690      38. 43      39. 21.7      40. 87.5      41. 3240      42. 0.16

### Sheet 23

1. 48.5      2. 95.7      3. 133.1      4. 161.2      5. 148.1      6. 112.9  
 7. 12.75      8. 12.21      9. 6.22      10. 8.61      11. 11.2      12. 12.06  
 13. 236      14. 285      15. 406      16. 107      17. 526      18. 182  
 19. 308      20. 154      21. 104      22. 643      23. 65      24. 206

### Sheet 24

1. 152      2. 291      3. 320      4. 318      5. 156      6. 294      7. 486      8. 380  
 9. 256      10. 188      11. 371      12. 384      13. 648      14. 672      15. 588

### Sheet 25

1. 8.4      2. 960      3. 1.37      4. 6200      5. 1040      6. 0.98      7. 9.1      8. 11 800  
 9. 4.8      10. 140      11. 5300      12. 0.26      13. 150      14. 2.8      15. 0.24      16. 4200  
 17. 96      18. 9.6      19. 166      20. 16 600      21. 134      22. 1.34      23. 19      24. 1900  
 25. 38      26. 380      27. 82      28. 8.2      29. 49      30. 4900      31. 66      32. 0.66

### Sheet 26

1.

×	5	2	9	4	7	3	10	8	6
3	15	6	27	12	21	9	30	24	18
6	30	12	54	24	42	18	60	48	36
4	20	8	36	16	28	12	40	32	24
10	50	20	90	40	70	30	100	80	60
8	40	16	72	32	56	24	80	64	48
2	10	4	18	8	14	6	20	16	12
7	35	14	63	28	49	21	70	56	42
5	25	10	45	20	35	15	50	40	30
9	45	18	81	36	63	27	90	72	54

2. 56      3. 72      4. 18      5. 72      6. 9      7. 6      8. 8  
 9. 7      10. 900      11. 3500      12. 5400      13. 420      14. 8      15. 40  
 16. 10      17. 6      18. 0.9      19. 0.6      20. 0.8      21. 0.9      22. 4.8  
 23. 6.3      24. 7.2      25. 4.8

## Sheet 27

1. A scalene      B pentagon      C square      D hexagon      E octagon      F isosceles  
 G quadrilateral      H equilateral      I pentagon      J scalene      K rectangle      L hexagon

## Sheet 29

1. 6.5 litres      2. 2 litres      3. 8.7 litres      4. 0.4 litres      5. 5 litres      6. 3.1 litres  
 7. 9000 ml      8. 7300 ml      9. 600 ml      10. 4000 ml      11. 1200 ml      12. 800 ml  
 13. 300 ml, 700 ml      14. 40 ml, 120 ml      15. 200 ml, 350 ml  
 16. 0.4 litres, 0.8 litres      17. 500 ml, 1250 ml      18. 0.3 litres, 1.6 litres

## Sheet 30

3. 36      4. 156      5. 84      6. 132      7. 180      8. 72      9. 108      10. 192  
 11. 8      12. 5      13. 14      14. 9      15. 4      16. 12      17. 16      18. 11  
 allow +/−2  
 19. 114      20. 155      21. 91      22. 125      23. 178      24. 38      25. 185      26. 55  
 allow +/−0.1  
 27. 6.5      28. 13.3      29. 2.5      30. 8.7      31. 11.8      32. 5.5      33. 10.7      34. 6.3

## Sheet 31

3. (a) evens      (b) unlikely      (c) impossible      (d) evens      (e) unlikely      (f) evens  
 4. (a) likely      (b) unlikely      (c) impossible      (d) unlikely      (e) unlikely      (f) unlikely

## Sheet 32

1. 2 kg      2. 9.5 kg      3. 1600 g      4. 5000 g      5. 6.3 kg      6. 0.7 kg  
 7. 3500 g      8. 8700 g      9. 0.2 kg      10. 4.9 kg      11. 7400 g      12. 300 g  
 13. 20 kg      14. 37.53 kg      15. 125 g      16. 150 g      17. 2.12 kg      18. 200 g

## Sheet 33

1. 3485      2. 4051      3. 5899      4. 5280      5. 5451      6. 8147  
 7. 340.7      8. 54.27      9. 693.7      10. 47.23      11. 433.4      12. 64.65  
 13. 1175      14. 2372      15. 1918      16. 4855      17. 5219      18. 5243  
 19. 337.1      20. 37.08      21. 215.9      22. 13.06      23. 349.5      24. 36.08

## Sheet 34

1. 1672      2. 1296      3. 1855      4. 2022      5. 1374      6. 1134  
 7. 2996      8. 1295      9. 32.2      10. 38.0      11. 65.6      12. 29.5  
 13. 32 r 4      14. 46 r 2      15. 67 r 3      16. 34 r 1      17. 28 r 5      18. 76 r 2

## Sheet 35

1. 15.04 cm<sup>2</sup> (allow +/− 1 cm<sup>2</sup>)      15.8 cm (allow +/− 0.2 cm)  
 2. 16.52 cm<sup>2</sup> (allow +/− 1 cm<sup>2</sup>)      17.4 cm (allow +/− 0.2 cm)

3.

Length	8 cm	7 cm	9 cm	8 cm	10 cm	12 cm
Breadth	2 cm	5 cm	3 cm	6 cm	4 cm	5 cm
Perimeter	20 cm	24 cm	24 cm	28 cm	28 cm	34 cm
Area	16 cm <sup>2</sup>	35 cm <sup>2</sup>	27 cm <sup>2</sup>	48 cm <sup>2</sup>	40 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>

4. 40 cm      5. 30 cm  
6. 100 m      7. 400 m<sup>2</sup>

### Sheet 36

1. 35°      2. 140°      3. 60°      4. 165°      5. 85°      6. 125°  
7. 5°      8. 100°      9. 25°      10. 135°      11. 55°      12. 175°  
13. 15°      14. 120°      15. 40°      16. 105°      17. BCAD      18. GEFH  
allow +/- 5°  
19. J 75°      K 45°      L 60°      20. P 100°      Q 35°      R 45°

### Sheet 37

1. 7.4      2. 1.36      3. 9.8      4. 3.6      5. 0.08      6. 2.4  
7. 0.32      8. 14.8      9. 1.04      10. 11.4      11. 5.0      12. 1.82  
13. 12.6      14. 1.78      15. 0.32      16. 4.3      17. 0.19      18. 0.7  
19. 0.29      20. 4.6      21. 0.37      22. 1.8      23. 7.8      24. 2.26  
25. 0.15      26. 0.35      27. 8.2      28. 2.95      29. 5.55      30. 6.85

### Sheet 38

1.  $\frac{7}{10}$ , 0.7, 70%  
2.  $\frac{89}{100}$ , 0.89, 89%  
3.  $\frac{2}{10}$ , 0.2, 20%  
4.  $\frac{6}{100}$ , 0.06, 6%  
6. 75%      7. 30%  
8. 17%      9. 98%

5.

Fractions	Decimals	Percentages
$\frac{29}{100}$	0.29	29%
$\frac{1}{4}$	0.25	25%
$\frac{1}{5}$	0.2	20%
$\frac{3}{4}$	0.75	75%
$\frac{2}{5}$	0.4	40%
$\frac{93}{100}$	0.93	93%
$\frac{1}{10}$	0.1	10%
$\frac{1}{2}$	0.5	50%
$\frac{3}{5}$	0.6	60%
$\frac{4}{5}$	0.8	80%
$\frac{3}{100}$	0.03	3%
$\frac{1}{100}$	0.01	1%
$\frac{1}{20}$	0.05	5%

### Sheet 39

1. 11      2. 42      3. 45      4. 18      5. 24      6. 23      7. 15p  
8. 83p      9. 60p      10. 25 cm      11. 75 cm      12. 90 cm      13. 6      14. 11  
15. 75      16. 15      17. 75      18. 750      19. £4.50      20. 24p      21. 25p  
22. 30p      23. £2.45      24. £1.80      25. 15      26. 12      27. 28      28. £22.50

## Sheet 40

1. (a) 10 (b) 25      2. (a) 12 (b) 21      3. (a) 15 (b) 40      4. 36  
5. 100      6. 80      7. 12      8. 25      9. 32, 24      10. 56, 24

## Sheet 41

1. 2.5      2. 4.35      3. 9.7      4. 7.56      5. 1.1      6. 3.8  
8. 2.8, 8.02, 8.2, 22.8, 28.2      9. 0.34, 0.4, 3.4, 4, 4.3      10. 3.37, 3.7, 3.77, 7.3, 7.37  
11. 6.61, 6.81, 8.16, 8.6, 8.61      12. 1.2, 1.21, 1.22, 2.1, 2.12      13. £2      14. £16  
15. £8      16. £30      17. £11      18. £5      19. 18      20. 6      21. 36      22. 1  
23. 28      24. 10      25. 3 m      26. 25 m      27. 12 m      28. 40 m      29. 7 m      30. 53 m

## Sheet 42

1. 1.8      2. 3.5      3. 0.18      4. 3.6      5. 0.42      6. 5      7. 3  
8. 9      9. 7      10. 8      11. 1.4      12. 0.25      13. 0.72      14. 5.4  
15. 0.28      16. 8      17. 6      18. 7      19. 5      20. 6

## Sheet 43

1. 504      2. 1472      3. 1350      4. 1536      5. 1462      6. 1475  
7. 3752      8. 2067      9. 1924      10. 1748      11. 2064      12. 1656

## Sheet 44

1. 33 r 2      2. 46 r 2      3. 67 r 3      4. 34 r 1      5. 28 r 5      6. 76 r 2  
7. 39      8. 54 r 3      9. 62 r 3      10. 57      11. 36 r 4      12. 74 r 2

## Sheet 45

1. 1, 3, 9      2. 1, 2, 5, 10      3. 1, 17      4. 1, 2, 11, 22      5. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  
6. 1, 2, 4, 7, 14, 28      7. 1, 5, 7, 35      8. 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42      9. 1, 2, 4, 11, 22, 44  
10. 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56      11. 1, 3, 9, 27, 81      12. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60  
13. 9, 81      15. 28, 42, etc.      16. 30, 60, 90, etc.      17. 48

## Sheet 46

1. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16      2. 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40      3. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80  
4. 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800      5. No      6. Yes      7. Yes  
8. No      9. Yes      10. Yes      11. No      12. No      13. No      14. No  
15. Yes      16. Yes      17. Yes      18. No      19. No      20. Yes      21. 66, 754  
22. 135, 630      23. 150, 270      24. 2000, 1300      25. 1724, 1976, 3148, 3292, 3000

## Sheet 47

1. 2.33      2. 0.7      3. 5.85      4. 7.8      5. 1.2      6. 4.35      7. 1.73  
8. 0.38      9. 8.2      10. 7.5      11. 16.3      12. 2.25      13.  $58 \times 26 = 1508$   
14.  $3055 \div 47 = 65$       15. 3.3      16. 7.3      17. 62, 63      18. 88, 89



## Sheet 49

1. (a) (i) 80 bpm      (ii) 90 bpm      (b) 160 bpm      (c) 50      (d) 35, 40      (e) 40 bpm

## Sheet 50

1. 4.9 cm      2. 0.7 cm      3. 13 mm      4. 6 mm      5. 0.5 m      6. 1.2m  
 7. 80 cm      8. 620 cm      9. 0.2 km      10. 4.5 km      11. 800 m      12. 3700 m  
 13. 13 mm, 4.8 cm, 81 mm, 11.7 cm, 142 mm      14. 0.1 m, 0.25 m, 0.5 m, 0.75 m, 0.9 m  
 15. 0.3 m, 1.6 m, 2.5 m, 3.8 m, 4.7 m

## Sheet 51

6. (a) unlikely      (b) evens      (c) evens      (d) certain      (e) likely      (f) evens  
 (g) impossible      (h) unlikely

## Sheet 52

1. 40 litres      2. 8.6 litres      3. 5290 ml      4. 300 ml      5. 6.12 litres      6. 0.9 litres  
 7. 2500 ml      8. 9340 ml      9. 3.9 litres      10. 0.04 litres      11. 7050 ml      12. 810 ml  
 13. 2.4 litres      14. 40      15. 18 litres      16. 1.28 litres      17. 9 litres      18. 900 ml

## Sheet 53

1. Birmingham 22:10      Blackpool 11:10      Cambridge 1 h 55 mins      Derby 20:25  
 Dundee 10 h. 30 mins      Glasgow 06:40      Hull 12:25      Leicester 21:05  
 Manchester 4h 50 mins      Newcastle 23:30      Reading 21:20      Sheffield 09:30  
 Sunderland 6h 55mins
2. 14:10    07:30    22:05    15:00    21:25    15:05    23:10    09:00

## Sheet 54

1. 100°      2. 140°      3. 20°      4. 60°      5. 125°      6. 145°  
 7. 45°      8. 85°      9. 151°      10. 74°      11. 107°      12. 38°  
 13. 115°      14. 62°      15. 129°      16. 164°      17. 96°      18. 53°

## Sheet 55

Allow +/- 1 mm

1. 7.8 cm      2. 8.1 cm      3. 6.5 cm      4. allow 4.8 cm – 5.1 cm      5. 6.5 cm      6. 5.5 cm

## Sheet 57

1. 1 banana      250 ml milk      15 g almonds      2. 8 bananas      2 litres milk      120 g almonds  
 9. 40      10. 35      11. 45      12. 250

## Sheet 58

1. 0.75, 75%      2. 0.43, 43%      3. 0.4, 40%      4. 0.04, 4%

5.

Fractions	Decimals	Percentages
$\frac{28}{100}$	0.28	28%
$\frac{9}{10}$	0.9	90%
$\frac{1}{2}$	0.5	50%
$\frac{7}{100}$	0.07	7%
$\frac{1}{10}$	0.1	10%
$\frac{1}{4}$	0.25	25%
$\frac{3}{10}$	0.3	30%
$\frac{52}{100}$	0.52	52%
$\frac{9}{100}$	0.09	9%
$\frac{3}{4}$	0.75	75%
$\frac{2}{5}$	0.4	40%
$\frac{17}{20}$ or $\frac{65}{100}$	0.65	65%

6. 0.5      7. 0.61      8. 0.87  
 9. 0.3      10. 0.61      11. 0.55  
 12. 30%      13. 58%      14. 56%  
 15. 82%      16. 31%      17. 35%  
 18. £0.25

### Sheet 59

1. 4      2. 7      3. 5p      4. £8      5. 18 m      6. 630 ml  
 7. 40 g      8. 12p      9. 10 kg      10. £4.95      11. 300 m      12. 225 ml  
 13. 2      14. 8      15. 10      16. 28      17. 10 cm      18. 72p  
 19. 50 ml      20. 120 g      21. 500 g      22. 24 cm      23. 160 ml      24. £4.50  
 25. 248      26. 330 g      27. £9.00      28. 76

### Sheet 60

1.  $7\frac{3}{4}$       2.  $9\frac{2}{5}$       3.  $6\frac{5}{8}$       4.  $7\frac{2}{6}$       5.  $12\frac{1}{3}$       6.  $9\frac{6}{10}$   
 7.  $7\frac{7}{9}$       8.  $6\frac{3}{7}$       9. 6.5      10. 4.4      11. 7.3      12. 9.5  
 13. 17.5      14. 20.25      15. 5.8      16. 5.6      17. 35      18. 66  
 19. 24      20. 42