

## Page 86

## A

1 4.3 kg	5 2700 g	9 9.3 kg	13 150 g
2 6.9 kg	6 5100 g	10 7800 g	
3 0.8 kg	7 3.6 kg	11 200 g	
4 8200 g	8 1.4 kg	12 4900 g	

## B

1 5.62 kg	5 570 g	9 0.76 kg	13 1.65 kg
2 1.19 kg	6 7410 g	10 2970 g	14 2.4 kg
3 8.74 kg	7 4.23 kg	11 9530 g	
4 3050 g	8 6.35 kg	12 1850 g	

## C

1 2.659 kg	5 908 g	9 10.853 kg	13 24 kg
2 7.305 kg	6 9745 g	10 1485 g	14 33.35 kg
3 3.192 kg	7 5.261 kg	11 6916 g	
4 1574 g	8 0.827 kg	12 15.320 g	

## Page 87

## A

1 7.2 litres	6 3800 ml	11 300 ml
2 0.9 litres	7 1.3 litres	12 6700 ml
3 4.7 litres	8 8.9 litres	13 1.6 litres
4 2100 ml	9 2.6 litres	14 2 litres
5 5400 ml	10 9200 ml	

## B

1 2.82 litres	6 4130 ml	11.5710 ml
2 6.07 litres	7 3.28 litres	12 9050 ml
3 1.75 litres	8 7.54 litres	13 2.25 litres
4 8310 ml	9 0.65 litres	14 50 ml
5 490 ml	10 2360 ml	

## C

1 3.264 litres	6 7925 ml	11 425 ml
2 0.891 litres	7 2.716 litres	12 3740 ml
3 8.505 litres	8 9.033 litres	13 21 litres
4 4352 ml	9 0.659 litres	14 29.945 litres
5 1478 ml	10 5581 ml	

## Page 88

## A

1 0.5 kg 2.5 kg	5 1 kg 2.8 kg	9 300 g 650 g
2 75 g 95 g	6 40 g 170 g	10 27 kg 33 kg
3 2 kg 7 kg	7 12 kg 23 kg	
4 20 g 60 g	8 480 g 570 g	

## B

1 a) 2000 g 7000 g	6 a) 80 g 260 g
b) 2 kg 7 kg	b) 0.08 kg 0.26 kg
2 a) 50 g 300 g	7 a) 740 g 820 g
b) 0.05 kg 0.3 kg	b) 0.74 kg 0.82 kg
3 a) 400 g 900 g	8 a) 26000 g 37000 g
b) 0.4 kg 0.9 kg	b) 26 kg 37 kg
4 a) 150 g 350 g	9 a) 1800 g 2400 g
b) 0.15 kg 0.35 kg	b) 1.8 kg 2.4 kg
5 a) 450 g 800 g	10 a) 560 g 740 g
b) 0.45 kg 0.8 kg	b) 0.56 kg 0.74 kg

## C

1 a) 125 g 875 g	6 a) 150 g 375 g
b) 0.125 kg 0.875 kg	b) 0.15 kg 0.375 kg
2 a) 3000 g 6500 g	7 a) 7600 g 8800 g
b) 3 kg 6.5 kg	b) 7.6 kg 8.8 kg
3 a) 20 g 70 g	8 a) 495 g 565 g
b) 0.02 kg 0.07 kg	b) 0.495 kg 0.565 kg
4 a) 75 g 225 g	9 a) 4800 g 6400 g
b) 0.075 kg 0.225 kg	b) 4.8 kg 6.4 kg
5 a) 1600 g 3200 g	10 a) 195 g 235 g
b) 1.6 kg 3.2 kg	b) 0.195 kg 0.235 kg

## Page 89

## A

1 0.5 l 2.5 l	4 30 ml 50 ml	7 1.8 l 2.6 l
2 75 ml 175 ml	5 35 ml 90 ml	8 80 ml 160 ml
3 5 l 9 l	6 1.5 l 5.5 l	

## B

1 a) 1 l 3.5 l	5 a) 0.6 l 3.4 l
b) 1000 ml 3500 ml	b) 600 ml 3400 ml
2 a) 0.3 l 0.7 l	6 a) 0.15 l 0.35 l
b) 300 ml 700 ml	b) 150 ml 350 ml
3 a) 0.02 l 0.12 l	7 a) 0.5 l 1.2 l
b) 20 ml 120 ml	b) 500 ml 1200 ml
4 a) 0.2 l 0.8 l	8 a) 0.14 l 0.26 l
b) 200 ml 800 ml	b) 140 ml 260 ml

## C

1 a) 0.25 l 1.75 l	5 a) 0.27 l 0.315 l
b) 250 ml 1750 ml	b) 270 ml 315 ml
2 a) 0.375 l 0.625 l	6 a) 0.275 l 0.425 l
b) 375 ml 625 ml	b) 275 ml 425 ml
3 a) 0.4 l 1.8 l	7 a) 0.125 l 0.875 l
b) 400 ml 1800 ml	b) 125 ml 875 ml
4 a) 0.005 l 0.035 l	8 a) 0.04 l 0.155 l
b) 5 ml 35 ml	b) 40 ml 155 ml

## Page 90

## A

1 800 g	3 3.54 l	5 2 cm
2 4 km	4 2 kg	6 500 ml

## B

1 2.66 m	3 1.65 l	5 2.235 kg
2 180 g	4 250 m	6 3.6 l

## C

1 225 ml	3 7.5 cm	5 350 g
2 445 g	4 65 ml	6 6.445 km

## Page 91

## A

1 43 m	3 25p	5 90p
2 40 g	4 200 litres	6 25 cm

## B

1 1.2 kg	3 800 ml	5 £4.80
2 20	4 800 g	6 150 ml

## C

1 100 ml	3 49.5 litres	5 5.9 km
2 2.05 m	4 1.5 kg	6 £4.50