

2008 P1 Q1	Carry out the following calculations. (a) $12.76 - 3.18 + 4.59$ (b) 6.39×9 (c) $8.74 \div 200$ (d) $\frac{5}{6}$ of 420	1	
Ans	(a) 14.17 (b) 57.51 (c) 0.0437 (d) 350		
2007 P1 Q1	Carry out the following calculations. (a) $4.27 - 1.832$ (b) 6.53×40 (c) $372 \div 8$ (d) $5 \times 4\frac{1}{3}$	1	
Ans	(a) 2.438 (b) 261.2 (c) 46.5 (d) $21\frac{2}{3}$		
2006 P1 Q1	Carry out the following calculations. (a) $2.73 + 7.6 - 8.4$ (b) 13×7000 (c) $56.5 \div 500$ (d) 30% of 92 litres	1	
Ans	(a) 1.93 (b) 91000 (c) 0.113 (d) 27.6		
2005 P1 Q1	Carry out the following calculations. (a) $209.3 - 175.48$ (b) 56.7×90 (c) $324.1 \div 7$ (d) $\frac{3}{4}$ of 56 cm	1	

<i>Ans</i>	(a) 33.82 (b) 5103 (c) 46.3 (d) 42		
2004 P1 Q1	<p>Carry out the following calculations.</p> <p>(a) $14.93 - 3.7 + 2.15$</p> <p>(b) 42.8×7</p> <p>(c) $1710 \div 3000$</p> <p>(d) 90% of £180</p>	1	1
<i>Ans</i>	(a) 13.38 (b) 299.6 (c) 0.57 (d) 162		
2003 P1 Q1	<p>Carry out the following calculations.</p> <p>(a) $3.58 - 2.734$</p> <p>(b) 6.37×60</p> <p>(c) $13.8 \div 4$</p> <p>(d) $\frac{3}{4} + \frac{1}{16}$</p>	1	1
<i>Ans</i>	(a) 0.846 (b) 382.2 (c) 3.45 (d) $\frac{13}{16}$		
2002 P1 Q1	<p>Carry out the following calculations.</p> <p>(a) $9.2 - 3.71 + 6.47$</p> <p>(b) 7.29×8</p> <p>(c) $687 \div 300$</p> <p>(d) $3 \times 2\frac{3}{4}$</p>	1	1
<i>Ans</i>	(a) 11.96 (b) 58.32 (c) 2.29 (d) $8\frac{1}{4}$		
2001 P1 Q1	<p>Work out the following.</p> <p>(a) $18.54 + 0.61 - 5.3$</p> <p>(b) 3.36×70</p> <p>(c) $0.296 \div 4$</p> <p>(d) $\frac{3}{4}$ of 480 g</p>	1	1
<i>Ans</i>	(a) 13.85 (b) 235.2 (c) 0.074 (d) 360		

<i>2000 P1 Q1</i>	Carry out the following calculations.			
	(a)	$13.3 + 25.4 - 7.52$		1
	(b)	$24.92 \div 7$		1
	(c)	5.7×400		1
	(d)	$7 \times 2\frac{1}{3}$		2
<i>Ans</i>	(a) 31.18	(b) 3.56	(c) 2280	(d) $16\frac{1}{3}$