

## Number & Fractions

<i>2008 PI</i>	<b>1. Evaluate</b>  $24 \cdot 7 - 0 \cdot 63 \times 30.$	2	
<i>Ans</i>	5.8		
<i>2007 PI</i>	<b>1. Evaluate</b>  $6 \cdot 04 + 3 \cdot 72 \times 20.$	2	
<i>Ans</i>	80.44		
<i>2007 PI</i>	<b>2. Evaluate</b>  $3\frac{1}{6} \div 1\frac{2}{3}.$	2	
<i>Ans</i>	$1\frac{9}{10}$		
<i>2006 PI</i>	<b>1. Evaluate</b>  $56 \cdot 4 - 1 \cdot 25 \times 40.$	2	
<i>Ans</i>	6.4		
<i>2006 PI</i>	<b>2. Evaluate</b>  $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{7}.$	2	
<i>Ans</i>	$4\frac{6}{35}$		
<i>2005 PI</i>	<b>1. Evaluate</b>  $3 \cdot 8 - (7 \cdot 36 \div 8).$	2	
<i>Ans</i>	2.88		
<i>2005 PI</i>	<b>2. Evaluate</b>  $2\frac{1}{3} + \frac{5}{6} \text{ of } 1\frac{2}{5}.$	3	
<i>Ans</i>	$3\frac{1}{2}$		

2004 PI	1. Evaluate	$6 \cdot 2 - (4 \cdot 53 - 1 \cdot 1).$	2
Ans	2.77		
2004 PI	2. Evaluate	$\frac{2}{5}$ of $3\frac{1}{2} + \frac{4}{5}$	3
Ans	$\frac{11}{5}$		
2003 PI	1. Evaluate	$5 \cdot 04 + 8 \cdot 4 \div 7.$	2
Ans	6.24		
2003 PI	2. Evaluate	$\frac{2}{7}(1\frac{3}{4} + \frac{3}{8}).$	2
Ans	$\frac{17}{28}$		
2002 PI	1. Evaluate	$7 \cdot 18 - 2 \cdot 1 \times 3.$	2
Ans	0.88		
2002 PI	2. Evaluate	$1\frac{1}{8} \div \frac{3}{4}.$	2
Ans	$1\frac{1}{2}$ or $\frac{3}{2}$		
2001 PI	1. Evaluate	$3 \cdot 1 + 2 \cdot 6 \times 4.$	2
Ans	13.5		

2001 PI	2. Evaluate $3\frac{5}{8} + 4\frac{2}{3}$ .	2	
Ans	$8\frac{7}{24}$		
2000 PI	1. Evaluate $18 - 12 \cdot 5 \div 5$ .	2	
Ans	15.5		
2000 PI	2. Evaluate $\frac{2}{7}$ of $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)$ .	2	
Ans	$\frac{1}{6}$		