

1	$372,000 + 1,000 + 1,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$32 - 50 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$\begin{array}{r} 555,805 \\ + 278,537 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$0.3 = \frac{?}{100}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$750,000 - 80,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$8,999 + 60 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$? + 3,006 = 19,005$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
8	$5,907 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

9	$3,600 \div 6 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
10	$400,102 - 87,885 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
11	$3,686 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
12	$4 \times 1100 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
13	$80 \times 80 - 30 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
14	$50 \times 700 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
15	$5,500 \div 500 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
16	$70 + 2 \times 48 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

17	$21.06 + 1.944 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 2.309 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$567.01 \times 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$4^2 + 7^2 + 5^3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
22	$0.7 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$\frac{5}{6} + \frac{11}{12} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$256.92 - 39.043 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

25	$6.7 \div 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
26	$\begin{array}{r} 928 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
27	$\frac{2}{3} \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$65\% = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
29	$89\% \text{ of } 250 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
30	$\begin{array}{r} 1974 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
31	$37.8 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
32	$180 - 78 \div 2 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

33	$\frac{7}{6} - \frac{7}{10} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
34	$\frac{3}{7} \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
35	$38 \overline{)7990} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
36	$3\frac{1}{4} - 1\frac{7}{8} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
37	$2\frac{3}{5} \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark