

1	$383,000 + 1,000 + 1,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$-16 + 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$\begin{array}{r} 752,476 \\ + 528,015 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$870,999 - ? = 480,999$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$2,839 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$355,102 - 78,907 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$5,844 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
8	$9999 + 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

9	$500 \times 80 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$900,000 - 460,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$30\% = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$12\% \text{ of } 950 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$3,600 \div 50 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$5^2 + 3^3 + 4^2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$3 \times 1200 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$220 - 3 \times 60 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

17	$70 \times 80 - 90 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$999.9 \times 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$3,500 \div 700 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\begin{array}{r} 869 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
21	$0.6 \times 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
22	$54.8 \div 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$0.47 = \frac{?}{1000}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$\frac{2}{3} + \frac{11}{12} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

25	$\begin{array}{r} 1,784 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
26	$32.97 + 0.099 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
27	$\begin{array}{r} 5.498 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$51.4 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
29	$257.04 - 9.138 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
30	$\frac{5}{7} \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
31	$27 \overline{)2751} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
32	$\frac{3}{4} \times \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

33	$12 + 7 \times 4 - 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
34	$1\frac{5}{6} \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
35	$\frac{1}{3} \div 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
36	$\frac{7}{4} - \frac{3}{10} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
37	$2\frac{1}{5} + 3\frac{2}{3} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark