

1	$-9 + 15 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$301,900 - 1,000 - 1,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$888,777 + 55,555 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$\begin{array}{r} 780,003 \\ - 279,154 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$\begin{array}{r} 3092 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$? + 58,100 = 63,000$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$6,789 \div 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
8	$40 \times 800 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

9	$440,000 + 95,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$9,900 - 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$50 \times 120 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$32,000 \div 80 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$50 + 20 \times 33 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$3,600 \div 4 + 90 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$5,869.1 \times 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$48,000 \div 400 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

17	$1^3 + 9^2 - 3^2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$45.6 \div 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$0.03 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$178.6 + 1.512 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$\begin{array}{r} 93.78 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
22	$\frac{1}{8} \times \frac{1}{6} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$\frac{3}{4} - \frac{5}{12} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$40 - 36 \div 3 + 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

25	$385.1 - 8.112 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
26	$\begin{array}{r} 497 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
27	$0.2 = \frac{?}{50}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$12\% = \frac{?}{25}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
29	$\frac{5}{6} \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
30	$\begin{array}{r} 1,298 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
31	$98.8 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
32	$34\% \text{ of } 460 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

33	$\frac{1}{5} \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
34	$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
35	$34 \overline{)5869} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
36	$3\frac{5}{6} \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
37	$6\frac{1}{6} - 2\frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark