

1	$16 - 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$236 - 30 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$368,701 + 10,000 + 10,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$2,954 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$8,253 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$3,300 \div 30 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$328,088 + 75,253 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
8	$42,000 \div 70 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

9	$\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\begin{array}{r} 75.83 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$56.97 + 8.152 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$99,999 + 200 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$1^3 + 2^3 + 4^2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$600 \times 40 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$99,999 - 5,000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$\begin{array}{r} 636,342 \\ - 217,838 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

17	$444,005 - ? = 22,006$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$6.3 \div 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$0.3 \times 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$340.27 - 3.905 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$80 \times 120 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
22	$238.1 \times 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$50 \times 80 - 40 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$8 + 7 \times 3 - 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

25	$\begin{array}{r} 476 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
26	$\frac{2}{3} + \frac{5}{12} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
27	$\frac{5}{8} \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$\begin{array}{r} 3678 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
29	$42.3 \div 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
30	$36 \overline{)7521} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
31	$\frac{5}{4} - \frac{5}{6} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
32	$5\% = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

33	42% of 90 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
34	$\frac{6}{7} \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
35	$0.6 = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
36	$3\frac{1}{8} - \frac{1}{4} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
37	$2\frac{2}{5} \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark