

1	$5 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$7 \times 11 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$4 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$42 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$42 + 6 + 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$35 \div 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$9090 - 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$35 - 7 - 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$12 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$2800 + 1100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$2 \times 3 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$550 - ? = 130$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$33 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$24 \div 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$63 \div 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$7623 + 528 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$? + 220 = 700$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$51 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$8800 - 900 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$72 \div 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$5 \times 6 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$\frac{1}{8} + \frac{5}{8} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$\begin{array}{r} 375 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$\begin{array}{r} 8123 \\ - 3558 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	25	[1]	15.	7	[1]
2.	77	[1]	16.	8151	[1]
3.	16	[1]	17.	480	[1]
4.	0	[1]	18.	357	[1]
5.	54	[1]	19.	7900	[1]
6.	35	[1]	20.	12	[1]
7.	8090	[1]	21.	120	[1]
8.	21	[1]	22.	$\frac{3}{4}$ or equivalent	
9.	96	[1]		e.g. $\frac{6}{8}$	[1]
10.	3900	[1]	23.	$\frac{3}{7}$ or equivalent	[1]
11.	30	[1]	24.	1125	[1]
12.	420	[1]	25.	4565	[1]
13.	11	[1]			
14.	2	[1]			