

1	$11 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$35 + 7 + 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$\begin{array}{r} 3005 \\ + 3333 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$8999 - 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$63 - 9 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$68 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$3587 + 444 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$6 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$9 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$6700 - 670 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$850 - ? = 250$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$36 \div 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$27 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$54 \div 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$108 \div 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$46 \div 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$2 \times 3 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$? + 190 = 280$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$8 \times 3 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$55 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$\begin{array}{r} 6592 \\ - 3105 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$\begin{array}{r} 273 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	88	[1]	14.	3	[1]
2.	35	[1]	15.	9	[1]
3.	49	[1]	16.	9	[1]
4.	6338	[1]	17.	12	[1]
5.	7999	[1]	18.	46	[1]
6.	45	[1]	19.	$\frac{8}{7}$ or equivalent	
7.	0	[1]		e.g. $1\frac{1}{7}$	[1]
8.	$\frac{5}{9}$ or equivalent	[1]	20.	42	[1]
9.	4031	[1]	21.	90	[1]
10.	24	[1]	22.	96	[1]
11.	81	[1]	23.	330	[1]
12.	6030	[1]	24.	3487	[1]
13.	600	[1]	25.	819	[1]