

1	$4 \times 11 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$60 - 6 - 6 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$5600 - 1000 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$55 \times 1 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$8 \times 3 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$63 + 9 + 9 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$76 \times 0 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$28 \div 7 =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
9	$? + 250 = 800$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
10	$4200 + 900 =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
11	$7 \times 6 =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
12	$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
13	$740 - ? = 320$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
14	$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

15	$\begin{array}{r} 8014 \\ + 1849 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
16	$5050 - 250 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
17	$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
18	$48 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
19	$64 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
20	$3 \times 4 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
21	$132 \div 12 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

22	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
23	$5 \times 6 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
24	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
25	$\begin{array}{r} 5555 \\ + 4466 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

Mark scheme

1.	44	[1]	15.	9863	[1]
2.	48	[1]	16.	4800	[1]
3.	4600	[1]	17.	$\frac{7}{5}$ or equivalent e.g. $1\frac{2}{5}$	[1]
4.	55	[1]	18.	12	[1]
5.	24	[1]	19.	8	[1]
6.	81	[1]	20.	72	[1]
7.	0	[1]	21.	11	[1]
8.	4	[1]	22.	387	[1]
9.	550	[1]	23.	150	[1]
10.	5100	[1]	24.	852	[1]
11.	42	[1]	25.	10 021	[1]
12.	63	[1]			
13.	420	[1]			
14.	$\frac{4}{7}$ or equivalent	[1]			