

1	$3 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$4444 - 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$70 + 7 + 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$61 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$18 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$\begin{array}{r} 8080 \\ + 1212 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$45 - 9 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$12 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$7 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$98 \div 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$99 \div 11 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$45 \div 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$\frac{8}{5} - \frac{7}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$3765 + 445 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$6500 - 5600 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$36 \div 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$640 + ? = 850$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$5 \times 6 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$52 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$? - 490 = 70$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$4 \times 5 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$1357 - 885 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$\begin{array}{r} 126 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	15	[1]	14.	$\frac{1}{5}$ or equivalent	[1]
2.	3444	[1]	15.	4210	[1]
3.	84	[1]	16.	900	[1]
4.	0	[1]	17.	$\frac{8}{7}$ or equivalent	
5.	6	[1]		e.g. $1\frac{1}{7}$	[1]
6.	9292	[1]	18.	6	[1]
7.	27	[1]	19.	210	[1]
8.	48	[1]	20.	90	[1]
9.	63	[1]	21.	312	[1]
10.	48	[1]	22.	560	[1]
11.	98	[1]	23.	120	[1]
12.	9	[1]	24.	472	[1]
13.	5	[1]	25.	882	[1]