

1	$67 \times 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$250 + 25 + 25 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$6111 + 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$90 - 9 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$90 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$5 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$5550 + 140 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$88 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$4 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$8 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$\frac{8}{5} - \frac{1}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$8700 - 3700 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$32 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$110 \div 11 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\begin{array}{r} 1997 \\ + 2005 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$350 + ? = 680$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$? - 205 = 500$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$84 \div 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$3 \times 4 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$24 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
23	$4 \times 5 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
24	$3456 - 289 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
25	$305 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	67	[1]	14.	5000	[1]
2.	300	[1]	15.	8	[1]
3.	7111	[1]	16.	10	[1]
4.	72	[1]	17.	4002	[1]
5.	0	[1]	18.	330	[1]
6.	21	[1]	19.	705	[1]
7.	45	[1]	20.	12	[1]
8.	5690	[1]	21.	96	[1]
9.	11	[1]	22.	192	[1]
10.	$\frac{6}{7}$ or equivalent	[1]	23.	140	[1]
11.	28	[1]	24.	3167	[1]
12.	48	[1]	25.	1220	[1]
13.	$\frac{7}{5}$ or equivalent e.g. $1\frac{2}{5}$	[1]			