

1	$5500 - 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$85 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$21 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$48 - 6 - 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$7210 + 1290 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$375 + 25 + 25 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$8 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$12 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$68 \div 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$8345 + 298 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$7 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$11 \times 11 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$222 + ? = 552$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$30 \div 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$54 \div 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$5600 - 1900 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\frac{6}{7} + \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$3 \times 4 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$96 \div 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$33 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$? - 685 = 99$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$4 \times 5 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$292 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$7658 - 998 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	4500	[1]	14.	330	[1]
2.	0	[1]	15.	5	[1]
3.	7	[1]	16.	6	[1]
4.	36	[1]	17.	3700	[1]
5.	$\frac{3}{5}$ or equivalent	[1]	18.	$\frac{9}{7}$ or equivalent	
6.	8500	[1]		e.g. $1\frac{2}{7}$	[1]
7.	425	[1]	19.	108	[1]
8.	32	[1]	20.	8	[1]
9.	60	[1]	21.	297	[1]
10.	68	[1]	22.	784	[1]
11.	8643	[1]	23.	160	[1]
12.	56	[1]	24.	876	[1]
13.	121	[1]	25.	6660	[1]