

1	$18 + 6 + 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$3005 + 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$5 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$34 \times 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$250 - 25 - 25 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$29 \times 0 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$14 \div 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$2200 + 500 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$12 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$11 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$24 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$? + 110 = 450$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$48 \div 12 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$9000 - 500 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$96 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$2 \times 3 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$700 - ? = 280$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$\begin{array}{r} 1465 \\ + 4716 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

22	$\begin{array}{r} 68 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$5 \times 3 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$\begin{array}{r} 9023 \\ - 4412 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$\begin{array}{r} 214 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	30	[1]	13.	36	[1]
2.	4005	[1]	14.	$\frac{5}{7}$ or equivalent	[1]
3.	30	[1]	15.	340	[1]
4.	34	[1]	16.	4	[1]
5.	200	[1]	17.	8500	[1]
6.	0	[1]	18.	12	[1]
7.	2	[1]	19.	24	[1]
8.	2700	[1]	20.	420	[1]
9.	36	[1]	21.	6181	[1]
10.	77	[1]	22.	272	[1]
11.	6	[1]	23.	75	[1]
12.	$\frac{3}{4}$ or equivalent		24.	4611	[1]
	e.g. $\frac{6}{8}$	[1]	25.	1070	[1]