

1	$5 - 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$3 \times 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$71 - 10 - 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$4 + 5 + 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$26 + 50 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$80 - 40 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$86 + 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$64 - 32 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$19 + 81 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\frac{1}{2}$ of 18 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$15 \div 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$82 - 54 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$\frac{1}{3}$ of 30 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{4}$ of 16 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	1	[1]	8.	32	[1]
2.	30	[1]	9.	100	[1]
3.	51	[1]	10.	9	[1]
4.	18	[1]	11.	3	[1]
5.	76	[1]	12.	28	[1]
6.	40	[1]	13.	10	[1]
7.	91	[1]	14.	36	[1]
			15.	4	[1]