

1	$11 + 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$7 + 5 + 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$70 - 30 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$36 + 3 + 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$47 + 21 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$83 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$43 - 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$6 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$\frac{1}{2}$ of 2 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$37 + 44 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$56 - 36 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$4 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$22 \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$\frac{1}{4}$ of 40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{3}$ of 21 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	17	[1]	8.	30	[1]
2.	15	[1]	9.	1	[1]
3.	40	[1]	10.	81	[1]
4.	42	[1]	11.	20	[1]
5.	68	[1]	12.	16	[1]
6.	74	[1]	13.	11	[1]
7.	23	[1]	14.	10	[1]
			15.	7	[1]