

1	$5 + 2 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$8 \times 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$14 + 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$30 + 30 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$69 + 10 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$52 - 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$34 + 40 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$\frac{1}{2}$ of 12 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$9 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$19 - 16 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$18 \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$26 + 66 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$77 - 48 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{2}{4}$ of 8 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	8	[1]	8.	6	[1]
2.	80	[1]	9.	45	[1]
3.	19	[1]	10.	3	[1]
4.	60	[1]	11.	9	[1]
5.	89	[1]	12.	92	[1]
6.	47	[1]	13.	29	[1]
7.	74	[1]	14.	21	[1]
			15.	4	[1]