

1	$21 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$6 + 3 + 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$60 + 20 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$13 - 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$2 + 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$4 \times 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$86 - 30 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$\frac{1}{2}$ of 6 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$70 \div 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$65 + 29 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$26 - 15 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$8 + 7 + 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$60 \div 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{3}$ of 18 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

### Mark scheme

1.	25	[1]	8.	3	[1]
2.	12	[1]	9.	7	[1]
3.	80	[1]	10.	94	[1]
4.	6	[1]	11.	11	[1]
5.	11	[1]	12.	20	[1]
6.	8	[1]	13.	28	[1]
7.	56	[1]	14.	12	[1]
			15.	6	[1]