

1	$4 + 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$1 + 3 + 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$25 + 5 + 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$60 - 50 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$68 + 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$24 - 13 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$94 - 60 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$75 + 14 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$18 - 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\frac{1}{2}$ of 16 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$12 \times 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$90 \div 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$55 \div 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{3}{4}$ of 20 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

### Mark scheme

1.	7	[1]	8.	89	[1]
2.	10	[1]	9.	9	[1]
3.	35	[1]	10.	8	[1]
4.	10	[1]	11.	24	[1]
5.	76	[1]	12.	9	[1]
6.	11	[1]	13.	11	[1]
7.	34	[1]	14.	24	[1]
			15.	15	[1]