

1	$2 + 2 + 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$16 + 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$90 - 70 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$57 + 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$11 - 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$10 \times 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$12 + 23 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$18 + 80 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$8 \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$9 + 8 + 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$12 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$\frac{1}{2}$ of $22 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$54 - 35 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$3 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{3}$ of $9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	6	[1]	8.	98	[1]
2.	19	[1]	9.	4	[1]
3.	20	[1]	10.	24	[1]
4.	64	[1]	11.	60	[1]
5.	3	[1]	12.	11	[1]
6.	100	[1]	13.	19	[1]
7.	35	[1]	14.	24	[1]
			15.	3	[1]