

1	$308 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$102 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$250 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$561 - 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$40 + 8 + 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$12 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\frac{2}{7} + \frac{2}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$2 \times ? = 24$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$524 + 39 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$397 + 105 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$? \div 8 = 5$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$230 + ? = 500$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$32 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{8}$ of 16 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$670 - ? = 520$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$41 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$537 - 54 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{4}{5}$ of 10 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$613 - 322 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	309	[1]	11.	502	[1]
2.	112	[1]	12.	40	[1]
3.	249	[1]	13.	270	[1]
4.	461	[1]	14.	96	[1]
5.	56	[1]	15.	2	[1]
6.	4	[1]	16.	150	[1]
7.	$\frac{4}{7}$	[1]	17.	164	[1]
8.	12	[1]	18.	483	[1]
9.	563	[1]	19.	8	[1]
10.	48	[1]	20.	291	[1]