

1	$700 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$222 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$5 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$? \times 2 = 14$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$905 - 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$235 + 235 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$56 + 8 + 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$391 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$678 + 25 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$142 + ? = 160$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$429 - 31 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$72 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$48 \div ? = 8$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$53 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$? - 23 = 35$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$92 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 725 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{1}{3}$ of 24 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{3}{8}$ of 16 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	701	[1]	11.	18	[1]
2.	221	[1]	12.	398	[1]
3.	15	[1]	13.	9	[1]
4.	7	[1]	14.	6	[1]
5.	805	[1]	15.	212	[1]
6.	470	[1]	16.	58	[1]
7.	$\frac{4}{5}$	[1]	17.	460	[1]
8.	72	[1]	18.	189	[1]
9.	401	[1]	19.	8	[1]
10.	703	[1]	20.	6	[1]