

1	$710 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$20 + 4 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$42 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$600 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$134 + 61 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$231 - 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$? \div 2 = 5$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\begin{array}{r} 721 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$973 - 19 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$36 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$\frac{1}{5}$ of 35 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$34 + ? = 72$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

15	$8 \times ? = 56$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$500 - ? = 375$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$16 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 235 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$14 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{2}{3}$ of 15 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	711	[1]	11.	954	[1]
2.	28	[1]	12.	9	[1]
3.	52	[1]	13.	7	[1]
4.	599	[1]	14.	38	[1]
5.	195	[1]	15.	7	[1]
6.	131	[1]	16.	125	[1]
7.	21	[1]	17.	48	[1]
8.	10	[1]	18.	109	[1]
9.	$\frac{5}{7}$	[1]	19.	112	[1]
10.	913	[1]	20.	10	[1]