

1	591 + 1 = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
2	85 - 10 = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
3	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
4	400 - 1 = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
5	799 + 100 = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
6	750 + 50 + 50 = <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
7	? - 50 = 35 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

8	$16 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9	$12 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10	$? + 43 = 76$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11	$\begin{array}{r} 782 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12	$? \times 3 = 27$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13	$245 - 90 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
14	$842 + 29 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
15	$\frac{1}{2} \text{ of } 52 =$	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

16	$36 \div ? = 4$	<input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 10px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
17	$73 \times 5 =$	<input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 10px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 904 \\ - 755 \\ \hline \end{array}$	<input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 10px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
19	$69 \times 8 =$	<input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 10px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark
20	$\frac{7}{8}$ of 16 =	<input style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-top: 10px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1 mark

Mark scheme

1.	592	[1]	11.	675	[1]
2.	75	[1]	12.	9	[1]
3.	$\frac{2}{5}$	[1]	13.	155	[1]
4.	399	[1]	14.	871	[1]
5.	899	[1]	15.	26	[1]
6.	850	[1]	16.	9	[1]
7.	85	[1]	17.	365	[1]
8.	2	[1]	18.	149	[1]
9.	48	[1]	19.	552	[1]
10.	33	[1]	20.	14	[1]