

1	$156 + 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$81 - 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$559 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$\frac{1}{2}$ of 48 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$489 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$44 + 4 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$3 \times ? = 18$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$372 + 44 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$33 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$? \div 4 = 5$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$\begin{array}{r} 587 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$33 + ? = 74$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$25 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$762 - 45 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$600 - ? = 450$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$24 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{2}{5}$ of 25 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\begin{array}{r} 409 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark