

1	$27 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$619 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$499 - 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$340 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$250 + 50 + 50 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$727 + 51 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\begin{array}{r} 893 \\ - 761 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$15 \div 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$\begin{array}{r} 158 \\ + 567 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$356 - 66 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$? \times 4 = 28$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$4 \times 9 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$45 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$55 \div ? = 11$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$67 + ? = 91$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\frac{1}{4}$ of 40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$? - 18 = 56$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$53 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{3}{8}$ of 40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	37	[1]	11.	7	[1]
2.	620	[1]	12.	$\frac{4}{5}$	[1]
3.	399	[1]	13.	36	[1]
4.	339	[1]	14.	135	[1]
5.	350	[1]	15.	5	[1]
6.	778	[1]	16.	24	[1]
7.	132	[1]	17.	10	[1]
8.	5	[1]	18.	74	[1]
9.	725	[1]	19.	424	[1]
10.	290	[1]	20.	15	[1]