

1	$700 + 100 + 100 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
2	$309 + 1 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
3	$796 + 100 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
4	$710 - 1 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
5	$987 - 10 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
6	$7 \times 2 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark
7	$473 - 24 =$	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 1 mark

8	$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$? \times 8 = 16$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$3 \div ? = 3$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$20 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$\begin{array}{r} 564 \\ + 388 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$473 - 56 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$? - 45 = 35$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$\frac{1}{8}$ of 24 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$346 + ? = 450$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$63 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 716 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\frac{3}{4}$ of 20 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$85 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	900	[1]	11.	5	[1]
2.	310	[1]	12.	952	[1]
3.	896	[1]	13.	417	[1]
4.	709	[1]	14.	80	[1]
5.	977	[1]	15.	3	[1]
6.	14	[1]	16.	104	[1]
7.	449	[1]	17.	189	[1]
8.	$\frac{3}{5}$	[1]	18.	471	[1]
9.	2	[1]	19.	15	[1]
10.	1	[1]	20.	680	[1]