

1	$67 + 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$28 + 4 + 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$458 - 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$699 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$271 + 23 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$520 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$4 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$\begin{array}{r} 656 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$32 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$\frac{1}{4}$ of 12 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$? + 23 = 51$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$450 - ? = 135$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$5 \times ? = 45$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$33 \times 5 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$817 - 33 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$? \div 3 = 7$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 337 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$24 \times 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{2}{3}$ of 30 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	77	[1]	11.	3	[1]
2.	36	[1]	12.	28	[1]
3.	358	[1]	13.	315	[1]
4.	700	[1]	14.	9	[1]
5.	294	[1]	15.	165	[1]
6.	519	[1]	16.	784	[1]
7.	$\frac{5}{7}$	[1]	17.	21	[1]
8.	24	[1]	18.	120	[1]
9.	883	[1]	19.	96	[1]
10.	4	[1]	20.	20	[1]