

1	$455 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$35 - 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$345 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$207 + 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$16 + 8 + 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$750 - ? = 500$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$491 + 55 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$8 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$\begin{array}{r} 424 \\ + 348 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$4 \times ? = 28$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$48 \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$? + 35 = 62$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$? \div 5 = 9$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$37 \times 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$671 - 25 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\frac{1}{3}$ of 27 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$\begin{array}{r} 582 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$36 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{2}{5}$ of 30 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

## Mark scheme

1.	456	[1]	11.	7	[1]
2.	25	[1]	12.	12	[1]
3.	344	[1]	13.	27	[1]
4.	307	[1]	14.	45	[1]
5.	32	[1]	15.	74	[1]
6.	250	[1]	16.	646	[1]
7.	$\frac{3}{7}$	[1]	17.	9	[1]
8.	546	[1]	18.	228	[1]
9.	24	[1]	19.	288	[1]
10.	772	[1]	20.	12	[1]