

1	$200 + 100 + 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
2	$455 + 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
3	$513 + 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
4	$690 - 1 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
5	$146 - 10 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
6	$3 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
7	$165 + ? = 275$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

8	$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
9	$24 \div 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
10	$256 + 36 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
11	$? \times 5 = 55$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
12	$? - 36 = 36$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
13	$81 \times 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
14	$604 + 199 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
15	$36 \div ? = 3$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

16	$371 - 34 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\frac{1}{5}$ of 40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$835 - 652 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$71 \times 8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{3}{4}$ of 40 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark

Mark scheme

1.	400	[1]	11.	11	[1]
2.	456	[1]	12.	72	[1]
3.	613	[1]	13.	162	[1]
4.	689	[1]	14.	803	[1]
5.	136	[1]	15.	12	[1]
6.	9	[1]	16.	337	[1]
7.	110	[1]	17.	8	[1]
8.	$\frac{6}{7}$	[1]	18.	183	[1]
9.	3	[1]	19.	568	[1]
10.	292	[1]	20.	30	[1]