

15	$0.3 \times 3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$\frac{1}{7} = \frac{?}{21}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$36.4 - 27.8 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	15% of 90 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$\begin{array}{r} 729 \\ \times \underline{54} \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
20	$\frac{7}{9}$ of 45 =	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$221 \div 17 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks

22	$23.8 \div 1000 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$63.6 \times 7 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
25	$0.6 = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
26	$\frac{4}{7} \div 2 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
27	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{7} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$2\frac{1}{8} - \frac{1}{4} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark