

15	$319 \times 6 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
16	$4^3 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
17	$\frac{1}{4} = \frac{?}{24}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
18	$12\% \text{ of } 800 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
19	$98.4 \div 100 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
20	$\frac{6}{7} \text{ of } 42 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
21	$\begin{array}{r} 284 \\ \times \underline{47} \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks

22	$\begin{array}{r} 34.9 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
23	$34.8 - 9.76 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
24	$21 \overline{)2751} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 2 marks
25	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
26	$30\% = \frac{?}{20}$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
27	$\frac{1}{3} + \frac{3}{5} =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark
28	$\frac{1}{3} \div 4 =$	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 mark