

| | | | |
|----|---|----------------------|---------------------------------|
| 15 | $98.31 \div 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 16 | $\begin{array}{r} 72 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 2 marks |
| 17 | $\begin{array}{r} 35.8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 18 | $2^3 + 1^2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 19 | 95% of 200 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 20 | $2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 21 | $0.6 = \frac{?}{50}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 22 | $0.8 \times 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 23 | $20\% = \frac{?}{20}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 24 | $\frac{7}{8}$ of 64 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 25 | $1\frac{1}{4} \times 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 26 | $42 \overline{)9875} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 2 marks |
| 27 | $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 28 | $\frac{1}{3} \div 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |