

| | | | |
|---|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $67 \times 1 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $250 + 25 + 25 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $6111 + 1000 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $90 - 9 - 9 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $90 \times 0 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $7 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $5 \times 9 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $5550 + 140 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $88 \div 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $4 \times 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $8 \times 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $\frac{8}{5} - \frac{1}{5} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $8700 - 3700 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 15 | $32 \div 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 16 | $110 \div 11 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 17 | $\begin{array}{r} 1997 \\ + 2005 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 18 | $350 + ? = 680$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 19 | $? - 205 = 500$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 20 | $84 \div 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 21 | $3 \times 4 \times 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 22 | $24 \times 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 1 mark |
| 23 | $4 \times 5 \times 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 1 mark |
| 24 | $3456 - 289 =$ | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 1 mark |
| 25 | $305 \times 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------|-----|-----|------|-----|
| 1. | 67 | [1] | 14. | 5000 | [1] |
| 2. | 300 | [1] | 15. | 8 | [1] |
| 3. | 7111 | [1] | 16. | 10 | [1] |
| 4. | 72 | [1] | 17. | 4002 | [1] |
| 5. | 0 | [1] | 18. | 330 | [1] |
| 6. | 21 | [1] | 19. | 705 | [1] |
| 7. | 45 | [1] | 20. | 12 | [1] |
| 8. | 5690 | [1] | 21. | 96 | [1] |
| 9. | 11 | [1] | 22. | 192 | [1] |
| 10. | $\frac{6}{7}$ or equivalent | [1] | 23. | 140 | [1] |
| 11. | 28 | [1] | 24. | 3167 | [1] |
| 12. | 48 | [1] | 25. | 1220 | [1] |
| 13. | $\frac{7}{5}$ or equivalent e.g. $1\frac{2}{5}$ | [1] | | | |