

| | | | |
|---|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $44 \div 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $36 - 6 - 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $45 \times 1 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $28 + 7 + 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $4040 + 1000 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $53 \times 0 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $7650 - 550 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $3500 + 630 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $\frac{3}{7} + \frac{7}{7} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $6 \times 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $9 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $21 \div 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $400 - ? = 275$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 15 | $2 \times 3 \times 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 16 | $3489 - 2983 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 17 | $8 \times 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 18 | $12 \times 12 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 19 | $72 \div 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 20 | $47 \times 9 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 21 | $? + 350 = 560$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|--|----------------------|--------------------------------|
| 22 | $7 \times 7 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 23 | $132 \div 11 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 24 | $\begin{array}{r} 176 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 25 | $\begin{array}{r} 7619 \\ - 4450 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----|-----|------|-----|
| 1. | 11 | [1] | 12. | 27 | [1] |
| 2. | 24 | [1] | 13. | 3 | [1] |
| 3. | 45 | [1] | 14. | 125 | [1] |
| 4. | 42 | [1] | 15. | 48 | [1] |
| 5. | 5040 | [1] | 16. | 506 | [1] |
| 6. | 0 | [1] | 17. | 56 | [1] |
| 7. | 7100 | [1] | 18. | 144 | [1] |
| 8. | $\frac{4}{9}$ or equivalent | [1] | 19. | 9 | [1] |
| 9. | 4130 | [1] | 20. | 423 | [1] |
| 10. | $\frac{10}{7}$ or equivalent | [1] | 21. | 210 | [1] |
| | e.g. $1\frac{3}{7}$ | [1] | 22. | 147 | [1] |
| 11. | 36 | [1] | 23. | 12 | [1] |
| | | | 24. | 704 | [1] |
| | | | 25. | 3169 | [1] |