

| | | | |
|---|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $8 - 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $58 + 2 + 2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $20 + 80 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $7 + 11 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $78 - 70 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $91 - 7 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $5 + 9 + 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $68 + 17 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $\frac{1}{4}$ of $4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $16 \div 2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $11 \times 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $\frac{1}{2}$ of $14 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $40 \div 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $6 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 15 | $98 - 84 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 5 | [1] | 8. | 85 | [1] |
| 2. | 62 | [1] | 9. | 1 | [1] |
| 3. | 100 | [1] | 10. | 8 | [1] |
| 4. | 18 | [1] | 11. | 110 | [1] |
| 5. | 8 | [1] | 12. | 7 | [1] |
| 6. | 84 | [1] | 13. | 8 | [1] |
| 7. | 19 | [1] | 14. | 18 | [1] |
| | | | 15. | 14 | [1] |