

|   |                  |                      |                                |
|---|------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $5 - 4 =$        | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 2 | $3 \times 10 =$  | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 3 | $71 - 10 - 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 4 | $4 + 5 + 9 =$    | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 5 | $26 + 50 =$      | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 6 | $80 - 40 =$      | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 7 | $86 + 5 =$       | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |

|    |                       |                      |                                |
|----|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8  | $64 - 32 =$           | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 9  | $19 + 81 =$           | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 10 | $\frac{1}{2}$ of 18 = | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 11 | $15 \div 5 =$         | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 12 | $82 - 54 =$           | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 13 | $\frac{1}{3}$ of 30 = | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 14 | $4 \times 9 =$        | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 15 | $\frac{1}{4}$ of 16 = | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |

## Mark scheme

|    |    |     |     |     |     |
|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 1  | [1] | 8.  | 32  | [1] |
| 2. | 30 | [1] | 9.  | 100 | [1] |
| 3. | 51 | [1] | 10. | 9   | [1] |
| 4. | 18 | [1] | 11. | 3   | [1] |
| 5. | 76 | [1] | 12. | 28  | [1] |
| 6. | 40 | [1] | 13. | 10  | [1] |
| 7. | 91 | [1] | 14. | 36  | [1] |
|    |    |     | 15. | 4   | [1] |