

|   |                |                      |                                |
|---|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $21 + 4 =$     | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 2 | $6 + 3 + 3 =$  | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 3 | $60 + 20 =$    | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 4 | $13 - 7 =$     | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 5 | $2 + 9 =$      | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 6 | $4 \times 2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 7 | $86 - 30 =$    | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |

|    |                       |                      |                                |
|----|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8  | $\frac{1}{2}$ of 6 =  | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 9  | $70 \div 10 =$        | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 10 | $65 + 29 =$           | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 11 | $26 - 15 =$           | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 12 | $8 + 7 + 5 =$         | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 13 | $7 \times 4 =$        | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 14 | $60 \div 5 =$         | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |
| 15 | $\frac{1}{3}$ of 18 = | <input type="text"/> | <input type="text"/><br>1 mark |

### Mark scheme

|    |    |     |     |    |     |
|----|----|-----|-----|----|-----|
| 1. | 25 | [1] | 8.  | 3  | [1] |
| 2. | 12 | [1] | 9.  | 7  | [1] |
| 3. | 80 | [1] | 10. | 94 | [1] |
| 4. | 6  | [1] | 11. | 11 | [1] |
| 5. | 11 | [1] | 12. | 20 | [1] |
| 6. | 8  | [1] | 13. | 28 | [1] |
| 7. | 56 | [1] | 14. | 12 | [1] |
|    |    |     | 15. | 6  | [1] |