

| | | | |
|---|----------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $10 + 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $15 + 3 + 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $39 - 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $62 + 30 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $87 - 51 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $16 + 77 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $20 - 13 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $\frac{1}{2}$ of 8 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $5 + 8 + 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $11 \times 2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $90 \div 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $63 - 58 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $\frac{1}{3}$ of 15 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $9 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 15 | $\frac{1}{4}$ of 12 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|----|----|-----|-----|----|-----|
| 1. | 20 | [1] | 8. | 4 | [1] |
| 2. | 21 | [1] | 9. | 21 | [1] |
| 3. | 35 | [1] | 10. | 22 | [1] |
| 4. | 92 | [1] | 11. | 9 | [1] |
| 5. | 36 | [1] | 12. | 5 | [1] |
| 6. | 93 | [1] | 13. | 5 | [1] |
| 7. | 7 | [1] | 14. | 27 | [1] |
| | | | 15. | 3 | [1] |