

| | | | |
|---|------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $5 + 2 + 1 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $8 \times 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $14 + 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $30 + 30 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $69 + 10 + 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $52 - 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $34 + 40 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $\frac{1}{2}$ of 12 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $9 \times 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $19 - 16 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $18 \div 2 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $26 + 66 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $77 - 48 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $7 \times 3 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 15 | $\frac{2}{4}$ of 8 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|----|----|-----|-----|----|-----|
| 1. | 8 | [1] | 8. | 6 | [1] |
| 2. | 80 | [1] | 9. | 45 | [1] |
| 3. | 19 | [1] | 10. | 3 | [1] |
| 4. | 60 | [1] | 11. | 9 | [1] |
| 5. | 89 | [1] | 12. | 92 | [1] |
| 6. | 47 | [1] | 13. | 29 | [1] |
| 7. | 74 | [1] | 14. | 21 | [1] |
| | | | 15. | 4 | [1] |