

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1 | $67 + 10 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 2 | $28 + 4 + 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 3 | $458 - 100 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 4 | $699 + 1 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 5 | $271 + 23 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 6 | $520 - 1 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 7 | $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|---|----------------------|--------------------------------|
| 8 | $4 \times 6 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 9 | $\begin{array}{r} 656 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 10 | $32 \div 8 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 11 | $\frac{1}{4}$ of 12 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 12 | $? + 23 = 51$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 13 | $450 - ? = 135$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 14 | $5 \times ? = 45$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 15 | $33 \times 5 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

| | | | |
|----|---|----------------------|--------------------------------|
| 16 | $817 - 33 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 17 | $? \div 3 = 7$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 18 | $\begin{array}{r} 337 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 19 | $24 \times 4 =$ | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |
| 20 | $\frac{2}{3}$ of 30 = | <input type="text"/> | <input type="text"/> 1 mark |

Mark scheme

| | | | | | |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 77 | [1] | 11. | 3 | [1] |
| 2. | 36 | [1] | 12. | 28 | [1] |
| 3. | 358 | [1] | 13. | 315 | [1] |
| 4. | 700 | [1] | 14. | 9 | [1] |
| 5. | 294 | [1] | 15. | 165 | [1] |
| 6. | 519 | [1] | 16. | 784 | [1] |
| 7. | $\frac{5}{7}$ | [1] | 17. | 21 | [1] |
| 8. | 24 | [1] | 18. | 120 | [1] |
| 9. | 883 | [1] | 19. | 96 | [1] |
| 10. | 4 | [1] | 20. | 20 | [1] |