## Questions

1

2

|  | 7 | 1 | 1 | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 2 | 3 | 7 | 2 |
|  |  |  |  |  |



4 |  | 2 | 8 | 5 | 4 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 4 | 0 | 4 | 2 |

5


6 |  | 6 | 0 | 9 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 3 | 6 | 0 | 4 |

7 |  | 4 | 4 | 7 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 5 | 2 | 2 | 6 |

8 |  | 5 | 8 | 2 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 3 | 0 | 3 | 1 |
|  |  |  |  |  |

9 |  | 4 | 4 | 8 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 5 | 5 | 0 | 2 |

10 |  | 7 | 0 | 2 | 3 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 1 | 4 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

11 |  | 4 | 6 | 6 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 3 | 2 | 3 | 8 |

12 |  | 3 | 6 | 6 | 8 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 4 | 1 | 3 | 1 |
|  |  |  |  |  |

13 |  | 7 | 0 | 0 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 2 | 7 | 5 | 5 |
|  |  |  |  |  |

14 |  | 5 | 1 | 9 | 2 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | 3 | 2 | 0 | 3 |
|  |  |  |  |  |

15 |  | 4 | 9 | 2 | 7 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 4 | 0 | 3 | 1 |

16 |  | 7 | 7 | 3 | 1 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| + | 2 | 1 | 6 | 4 |
|  |  |  |  |  |

## Challenge:

1 |  | 3 | - | 2 | - |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  | + | 3 | 7 | 5 |
| 7 |  |  |  | 8 |$-8 \mathrm{C}$


3


| 6 | 2 | - | - |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| +3 | - | 8 | 4 |  |
| 6 |  |  |  |  |

## Answers

| Question | Answer |  |
| ---: | :--- | :---: |
|  |  |  |
| $\mathbf{1}$ | 7776 |  |
| $\mathbf{2}$ | 9486 |  |
| $\mathbf{3}$ | 8984 |  |
| $\mathbf{4}$ | 6896 |  |
| $\mathbf{5}$ | 8893 |  |
| $\mathbf{6}$ | 9695 |  |
| $\mathbf{7}$ | 9698 |  |
| $\mathbf{8}$ | 8859 |  |
| $\mathbf{9}$ | 9984 |  |
| $\mathbf{1 0}$ | 8468 |  |
| $\mathbf{1 1}$ | 7899 |  |
| $\mathbf{1 2}$ | 7799 |  |
| $\mathbf{1 3}$ | 9757 |  |
| $\mathbf{1 4}$ | 8395 |  |
| $\mathbf{1 5}$ | 8958 |  |
| $\mathbf{1 6}$ | 9895 |  |
| Challenge |  |  |
| $\mathbf{1}$ | $3523+4375=7898$ |  |
| $\mathbf{2}$ | $\mathbf{2 1 3 6}+5743=7879$ |  |
| $\mathbf{3}$ | $4581+4306=8887$ |  |
| $\mathbf{4}$ | $6204+3484=9688$ |  |

