| | 3 | 5 3 | | | 4 | | 9 | 3 9 |
|---|---|--------|-----|---|---|-----|-------------|--------|
| | × | | | | 5 | 18 | | |
| 6 | 8 | | | 2 | | - 2 | | |
| 3 | | | | 9 | | | 83 | 1 |
| | | | 8 | | | 9 | 2 7 9 | 2 |
| | | 2 | | 7 | | | | 3 |
| | 2 | | 4 9 | 4 | | | 1 | 6 |
| | | 1 | | | 7 | 3 | 8 | 9 |
| | | | | | 1 | 4 | 5 4 | |

| 6 | | 2 | 1 | 4 | | | | 9 |
|---|---|------|---|--------|---|-------------|---|--------|
| 2 | 1 | | | 4 | 9 | | 5 | |
| 2 | | | 5 | | 7 | | | 2 |
| | | | | 7 | | | | |
| | | | | | 2 | | 1 | 8 7 |
| | 8 | 1 | 9 | 3 9 | | 5 | | 7 |
| 7 | | | | 9 | | 5 3 7 | | |
| 5 | | (\$) | | | | 7 | 9 | 5. |
| | 9 | 17. | | 1 | | | | 6 |

| | | | | 2 | 3 | | 7 | |
|-----|-----|-------|---|------|---|---|----|-------------|
| 3 | 5 | 7 | | [2 S | 9 | | ž. | 8 |
| 3 4 | 1 | | | 0 | 7 | | 8 | 8 9 2 |
| | 8 | 6 | | | | | 8 | 2 |
| | | 6 8 9 | | | | | | |
| 2 | | 9 | 5 | | | ഗ | | 1 |
| | 7 | | | | | | 9 | 6 |
| 3 | 7 2 | | | | | | | 6 3 7 |
| 8 | | 3 | 6 | | | | 2 | 7 |

| | | 5 8 | | | 4 | 7 | | |
|----|-------|-----|----------|--------|---|---|-----|----|
| | 2 | 8 | 56 | 9 | 7 | | 37 | |
| | 4 | | 6 | | | | | |
| 24 | | | | | 2 | | 6 2 | 7 |
| | | 9 | 3 | 8 | | | 2 | |
| 6 | | | <u> </u> | 7 | | | | |
| | 9 | | 8 | 6 5 | | | | |
| | \$ X8 | | | 5 | | 2 | | 96 |
| 8 | | *** | 7 | | | 1 | | 6 |

| | | | | | 4 | 7 | | |
|--------|----|-----|----|---|----------|---|------------------|--|
| 3 3 | 9 | 7 | 56 | | | 2 | 4 | |
| | 95 | 4 | 6 | | | 8 | 3 | |
| 5 4 | | 10 | | | 2 | | 6 | |
| 4 | | 2 | | 6 | ω | | 8 | |
| | 6 | 9 | 7 | | | | 6 8 3 9 | |
| | | | 8 | 5 | | | 9 | |
| 8 | | | | | 6 | | | |
| 8 | | *** | | | 7 | 1 | | |

| 6 | 6 8 5 | 5 | | | 1 | | 7 | |
|--------|-------------|------|---|---|---|-------------|-------|---|
| 9 | | | | 7 | | | 1 | |
| | | | 9 | | 4 | 4 5 8 | 8 | |
| | | : 8 | 3 | | | | | |
| | | 0 | | | | 9 4 | 4 | 8 |
| | | 7 | | | | 2 | 2 5 8 | 8 |
| 7 | | 2 | | | 3 | 1 | | |
| | 1 | : /3 | | 4 | 9 | | | |
| 5 9 | တ | 9 8 | | | | | 3 | 4 |