

Sumar en Una Cuadrícula (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma.

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 6 | 6 | 7 | 7 |
| | 3 | 2 | 8 | 2 |
| + | 1 | 2 | 4 | 4 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 9 | 5 | 2 | 2 |
| | 6 | 2 | 1 | 1 |
| + | 2 | 0 | 2 | 1 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 1 | 7 | 0 | 2 |
| | 4 | 5 | 6 | 1 |
| + | 6 | 0 | 4 | 6 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 2 | 5 | 2 | 9 |
| | 4 | 5 | 8 | 8 |
| + | 9 | 9 | 1 | 2 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 6 | 6 | 1 | 5 |
| | 3 | 2 | 9 | 1 |
| + | 8 | 7 | 6 | 4 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 1 | 9 | 2 | 2 |
| | 7 | 9 | 4 | 8 |
| + | 7 | 3 | 9 | 3 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 7 | 0 | 9 | 4 |
| | 2 | 1 | 0 | 4 |
| + | 8 | 6 | 7 | 8 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 1 | 4 | 4 | 1 |
| | 3 | 6 | 2 | 9 |
| + | 8 | 8 | 1 | 0 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 9 | 8 | 0 | 2 |
| | 2 | 4 | 3 | 4 |
| + | 8 | 3 | 3 | 6 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | 1 | 4 | 8 | 9 |
| + | 6 | 0 | 2 | 1 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 2 | 2 | 6 | 1 |
| | 7 | 1 | 8 | 0 |
| + | 8 | 3 | 2 | 2 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|---|---|---|---|
| | | | | |
| | 6 | 4 | 1 | 7 |
| | 6 | 9 | 8 | 7 |
| + | 7 | 8 | 1 | 9 |
| <hr/> | | | | |
| | | | | |

Sumar en Una Cuadrícula (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada suma.

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 2 | 1 | |
| | 6 | 6 | 7 | 7 |
| | 3 | 2 | 8 | 2 |
| + | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 1 | 1 | 2 | 0 | 3 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | | | |
| | 9 | 5 | 2 | 2 |
| | 6 | 2 | 1 | 1 |
| + | 2 | 0 | 2 | 1 |
| 1 | 7 | 7 | 5 | 4 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | | |
| | 1 | 7 | 0 | 2 |
| | 4 | 5 | 6 | 1 |
| + | 6 | 0 | 4 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 0 | 9 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | 2 | 5 | 2 | 9 |
| | 4 | 5 | 8 | 8 |
| + | 9 | 9 | 1 | 2 |
| 1 | 7 | 0 | 2 | 9 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 6 | 6 | 1 | 5 |
| | 3 | 2 | 9 | 1 |
| + | 8 | 7 | 6 | 4 |
| 1 | 8 | 6 | 7 | 0 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | 1 | 9 | 2 | 2 |
| | 7 | 9 | 4 | 8 |
| + | 7 | 3 | 9 | 3 |
| 1 | 7 | 2 | 6 | 3 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | 1 | 1 | |
| | 7 | 0 | 9 | 4 |
| | 2 | 1 | 0 | 4 |
| + | 8 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 7 | 8 | 7 | 6 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1 | | 1 | |
| | 1 | 4 | 4 | 1 |
| | 3 | 6 | 2 | 9 |
| + | 8 | 8 | 1 | 0 |
| 1 | 3 | 8 | 8 | 0 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 | 1 | | 1 | |
| | 9 | 8 | 0 | 2 |
| | 2 | 4 | 3 | 4 |
| + | 8 | 3 | 3 | 6 |
| 2 | 0 | 5 | 7 | 2 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | 1 | 1 | |
| | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | 1 | 4 | 8 | 9 |
| + | 6 | 0 | 2 | 1 |
| 1 | 2 | 5 | 1 | 5 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | | 1 | | |
| | 2 | 2 | 6 | 1 |
| | 7 | 1 | 8 | 0 |
| + | 8 | 3 | 2 | 2 |
| 1 | 7 | 7 | 6 | 3 |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 | 2 | 1 | 2 | |
| | 6 | 4 | 1 | 7 |
| | 6 | 9 | 8 | 7 |
| + | 7 | 8 | 1 | 9 |
| 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |