

Multiplicación en cuadrícula de 2 dígitos por 1 dígito (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| × | | 9 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 2 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| × | | 8 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| × | | 9 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| × | | 4 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 2 |
| × | | 2 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 5 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 6 |
| × | | 6 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 7 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 4 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 8 |
| × | | 2 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 4 |
| × | | 6 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 1 |
| × | | 5 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| × | | 6 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| × | | 2 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 7 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 3 |
| × | | 3 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 8 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 2 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 9 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 6 |
| × | | 8 |
| | | |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 3 |
| × | | 5 |
| | | |

Multiplicación en cuadrícula de 2 dígitos por 1 dígito (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada producto. Utilicen la cuadrícula para ayudarles a alinear los dígitos.

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 9 |
| × | | 9 |
| 5 | 3 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 2 |
| × | | 3 |
| 2 | 7 | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 4 |
| × | | 8 |
| 7 | 5 | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| × | | 9 |
| 3 | 1 | 5 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 5 |
| × | | 4 |
| 1 | 4 | 0 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 3 |
| 2 | 4 | 3 |

| | | |
|---|---|---|
| | 7 | 2 |
| × | | 2 |
| 1 | 4 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 4 |
| × | | 5 |
| 2 | 2 | 0 |

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 6 |
| × | | 6 |
| 3 | 3 | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 7 |
| 2 | 8 | 7 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 1 |
| × | | 4 |
| 3 | 2 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 7 |
| × | | 3 |
| 1 | 1 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 8 |
| × | | 2 |
| 1 | 7 | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | 3 | 4 |
| × | | 6 |
| 2 | 0 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| | 5 | 1 |
| × | | 5 |
| 2 | 5 | 5 |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 4 |
| × | | 6 |
| 1 | 4 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 2 |
| × | | 3 |
| | 6 | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 2 |
| × | | 2 |
| 1 | 6 | 4 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 7 |
| × | | 3 |
| 2 | 6 | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 3 |
| × | | 3 |
| | 3 | 9 |

| | | |
|---|---|---|
| | 1 | 2 |
| × | | 8 |
| | 9 | 6 |

| | | |
|---|---|---|
| | 4 | 1 |
| × | | 2 |
| | 8 | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| | 9 | 5 |
| × | | 9 |
| 8 | 5 | 5 |

| | | |
|---|---|---|
| | 8 | 6 |
| × | | 8 |
| 6 | 8 | 8 |

| | | |
|---|---|---|
| | 2 | 3 |
| × | | 5 |
| 1 | 1 | 5 |