

Long Division with a Grid (G)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 5 |) | 7 | 6 | 7 | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 6 |) | 7 | 6 | 9 | 8 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 5 |) | 3 | 4 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 6 |) | 7 | 6 | 8 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 5 |) | 8 | 6 | 3 | 5 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |
| 7 |) | 8 | 8 | 6 | 9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Long Division with a Grid (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 5 | 3 | 4 | |
| 5 |) | 7 | 6 | 7 | 0 | |
| | | - | 5 | | | |
| | | | 2 | 6 | | |
| | | - | 2 | 5 | | |
| | | | | 1 | 7 | |
| | | | - | 1 | 5 | |
| | | | | | 2 | 0 |
| | | | | - | 2 | 0 |
| | | | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 8 | 3 | |
| 6 |) | 7 | 6 | 9 | 8 | |
| | | - | 6 | | | |
| | | | 1 | 6 | | |
| | | - | 1 | 2 | | |
| | | | | 4 | 9 | |
| | | | - | 4 | 8 | |
| | | | | | 1 | 8 |
| | | | | - | 1 | 8 |
| | | | | | | 0 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | 6 | 8 | 0 |
| 5 |) | 3 | 4 | 0 | 0 |
| | | - | 3 | 0 | |
| | | | | 4 | 0 |
| | | | - | 4 | 0 |
| | | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 8 | 1 | |
| 6 |) | 7 | 6 | 8 | 6 | |
| | | - | 6 | | | |
| | | | 1 | 6 | | |
| | | - | 1 | 2 | | |
| | | | | 4 | 8 | |
| | | | - | 4 | 8 | |
| | | | | | 0 | 6 |
| | | | | - | 6 | |
| | | | | | | 0 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 7 | 2 | 7 | |
| 5 |) | 8 | 6 | 3 | 5 | |
| | | - | 5 | | | |
| | | | 3 | 6 | | |
| | | - | 3 | 5 | | |
| | | | | 1 | 3 | |
| | | | - | 1 | 0 | |
| | | | | | 3 | 5 |
| | | | | - | 3 | 5 |
| | | | | | | 0 |

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