

Long Division with a Grid (G)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 3 | 6 |) | 8 | 1 | 4 | 7 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 3 | 8 |) | 7 | 3 | 2 | 8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 6 | 3 |) | 7 | 7 | 4 | 8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 2 | 3 |) | 5 | 7 | 2 | 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 7 | 7 |) | 5 | 2 | 0 | 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 5 | 4 |) | 6 | 8 | 8 | 7 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 7 | 3 |) | 8 | 6 | 8 | 3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 5 | 5 |) | 8 | 3 | 2 | 8 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | |
| 4 | 3 |) | 8 | 4 | 7 | 4 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Long Division with a Grid (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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

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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 6 | 7 | | |
| 7 | 7 |) | 5 | 2 | 0 | 3 | |
| | | | - | 4 | 6 | 2 | |
| | | | | 5 | 8 | 3 | |
| | | | - | 5 | 3 | 9 | |
| | | | | | | 4 | 4 |

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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 | 1 | 8 | |
| 7 | 3 |) | 8 | 6 | 8 | 3 | |
| | | | - | 7 | 3 | | |
| | | | | 1 | 3 | 8 | |
| | | | - | 7 | 3 | | |
| | | | | 6 | 5 | 3 | |
| | | | - | 5 | 8 | 4 | |
| | | | | | | 6 | 9 |

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

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