

# Long Division with a Grid (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | ) | 7 | 2 | 2 | 6 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | ) | 5 | 0 | 2 | 8 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

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

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | ) | 5 | 6 | 6 | 5 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

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

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

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 3 | ) | 3 | 5 | 0 | 7 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 | ) | 5 | 6 | 3 | 8 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 7 | ) | 8 | 6 | 3 | 5 |
|   |   |   | - |   |   |   |
|   |   |   |   | - |   |   |
|   |   |   |   |   | - |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |