

# Long Division with a Grid (D)

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

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

Calculate each quotient.

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | 2 | ) | 7 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 |  |
|   |   |   | - |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   | - |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   | - |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   | - |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   | - |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | - |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 7 | 5 | ) | 8 | 4 | 5 | 0 | 8 | 2 |  |
|   |   |   | - |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   | - |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   | - |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   | - |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   | - |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   | - |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

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

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

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

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