

# Long Division with a Grid (I)

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

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

Calculate each quotient.

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 3 | ) | 69 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 6 | ) | 72 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 4 | ) | 56 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 4 | ) | 60 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 2 | ) | 64 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 2 | ) | 50 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 2 | ) | 38 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 8 | ) | 88 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 5 | ) | 75 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 4 | ) | 88 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 9 | ) | 90 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 6 | ) | 96 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 2 | ) | 80 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 3 | ) | 93 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 7 | ) | 91 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 5 | ) | 55 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 7 | ) | 77 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 5 | ) | 90 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 6 | ) | 78 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |

|   |   |    |  |
|---|---|----|--|
|   |   |    |  |
| 3 | ) | 36 |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |
|   |   |    |  |
|   |   | -  |  |
|   |   |    |  |