

Long Division with a Grid (F)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 2 |) | 8 | 3 | 5 | 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

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

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 4 |) | 4 | 7 | 2 | 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 1 |) | 6 | 7 | 0 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

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

Long Division with a Grid (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 8 |) | 6 | 2 | 4 | 1 |
| | | | - | 5 | 6 | |
| | | | | | 6 | 4 |
| | | | - | 5 | 6 | |
| | | | | | 8 | 1 |
| | | | - | 5 | 6 | |
| | | | | | 2 | 5 |

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

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

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

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

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

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

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