

Long Division with a Grid (A)

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 3 |) | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 5 |) | 1 | 5 | 6 | 7 | 2 | 2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Long Division with a Grid (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each quotient.

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

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

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