

Long Division with and without remainders.
Show your work.

Name: _____

1.) $40 \overline{)875}$

2.) $69 \overline{)328}$

3.) $95 \overline{)875}$

4.) $39 \overline{)365}$

5.) $27 \overline{)478}$

6.) $28 \overline{)943}$

7.) $29 \overline{)899}$

8.) $88 \overline{)883}$

9.) $13 \overline{)223}$

10.) $77 \overline{)777}$

11.) $29 \overline{)898}$

12.) $81 \overline{)781}$