

Long Division with and without remainders.
Show your work.

Name: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

$$9.) 15 \overline{) 223}$$

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

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

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