

Long Division with Multiples of 10 (G)

Find each quotient.

$$80 \overline{) 5,879}$$

$$40 \overline{) 2,090}$$

$$30 \overline{) 958}$$

$$60 \overline{) 652}$$

$$20 \overline{) 474}$$

$$70 \overline{) 6,151}$$

$$50 \overline{) 893}$$

$$70 \overline{) 4,202}$$

$$70 \overline{) 3,893}$$

$$60 \overline{) 1,020}$$

$$60 \overline{) 5,604}$$

$$60 \overline{) 3,246}$$

$$60 \overline{) 5,749}$$

$$70 \overline{) 728}$$

$$60 \overline{) 4,755}$$

$$50 \overline{) 4,177}$$