

Dividing a 2-Digit number by a single digit (up to 96 ÷ 3) (no remainders)

$$\cdot 5 \overline{)75}$$

$$\cdot 3 \overline{)63}$$

$$\cdot 4 \overline{)64}$$

$$\cdot 5 \overline{)75}$$

$$\cdot 6 \overline{)66}$$

$$\cdot 3 \overline{)47}$$

$$\cdot 7 \overline{)49}$$

$$\cdot 8 \overline{)56}$$

$$\cdot 6 \overline{)75}$$

$$\cdot 4 \overline{)67}$$

$$\cdot 9 \overline{)96}$$

$$\cdot 8 \overline{)95}$$