

Division by 5 and 10

Solve

$$10 \overline{) 90}^9$$

$$5 \overline{) 50}$$

$$10 \overline{) 50}$$

$$10 \overline{) 30}$$

$$10 \overline{) 60}$$

$$5 \overline{) 35}$$

$$10 \overline{) 70}$$

$$5 \overline{) 10}$$

$$10 \overline{) 10}$$

$$5 \overline{) 20}$$

$$10 \overline{) 40}$$

$$5 \overline{) 45}$$

$$5 \overline{) 5}$$

$$10 \overline{) 100}$$

$$5 \overline{) 40}$$

$$5 \overline{) 25}$$

$$10 \overline{) 20}$$

$$5 \overline{) 15}$$

Division by 5 and 10

Solve

$$10 \overline{)90} \quad 9$$

$$5 \overline{)50} \quad 10$$

$$10 \overline{)50} \quad 5$$

$$10 \overline{)30} \quad 3$$

$$10 \overline{)60} \quad 6$$

$$5 \overline{)35} \quad 7$$

$$10 \overline{)70} \quad 7$$

$$5 \overline{)10} \quad 2$$

$$10 \overline{)10} \quad 1$$

$$5 \overline{)20} \quad 4$$

$$10 \overline{)40} \quad 4$$

$$5 \overline{)45} \quad 9$$

$$5 \overline{)5} \quad 1$$

$$10 \overline{)100} \quad 10$$

$$5 \overline{)40} \quad 8$$

$$5 \overline{)25} \quad 5$$

$$10 \overline{)20} \quad 2$$

$$5 \overline{)15} \quad 3$$