

Division by 8 and 9

Solve

$$9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 45}$$

$$8 \overline{) 56}$$

$$8 \overline{) 32}$$

$$8 \overline{) 48}$$

$$9 \overline{) 54}$$

$$9 \overline{) 90}$$

$$8 \overline{) 64}$$

$$9 \overline{) 36}$$

$$9 \overline{) 81}$$

$$8 \overline{) 8}$$

$$8 \overline{) 80}$$

$$9 \overline{) 27}$$

$$8 \overline{) 72}$$

$$9 \overline{) 9}$$

$$8 \overline{) 40}$$

$$9 \overline{) 72}$$

$$9 \overline{) 18}$$

Division by 8 and 9

Solve

$$9 \overline{)63} \quad 7$$

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

$$8 \overline{)56} \quad 7$$

$$8 \overline{)32} \quad 4$$

$$8 \overline{)48} \quad 6$$

$$9 \overline{)54} \quad 6$$

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

$$8 \overline{)64} \quad 8$$

$$9 \overline{)36} \quad 4$$

$$9 \overline{)81} \quad 9$$

$$8 \overline{)8} \quad 1$$

$$8 \overline{)80} \quad 10$$

$$9 \overline{)27} \quad 3$$

$$8 \overline{)72} \quad 9$$

$$9 \overline{)9} \quad 1$$

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

$$9 \overline{)72} \quad 8$$

$$9 \overline{)18} \quad 2$$