

Division by 2 and 3

Solve

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

$$2 \overline{) 20}$$

$$3 \overline{) 15}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 14}$$

$$3 \overline{) 21}$$

$$2 \overline{) 4}$$

$$3 \overline{) 3}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$3 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$2 \overline{) 2}$$

$$3 \overline{) 30}$$

$$2 \overline{) 16}$$

$$2 \overline{) 10}$$

$$3 \overline{) 6}$$

$$2 \overline{) 6}$$

Division by 2 and 3

Solve

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

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

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

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

$$3 \overline{) 18} \quad 6$$

$$2 \overline{) 14} \quad 7$$

$$3 \overline{) 21} \quad 7$$

$$2 \overline{) 4} \quad 2$$

$$3 \overline{) 3} \quad 1$$

$$2 \overline{) 8} \quad 4$$

$$3 \overline{) 12} \quad 4$$

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

$$2 \overline{) 2} \quad 1$$

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

$$2 \overline{) 16} \quad 8$$

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

$$3 \overline{) 6} \quad 2$$

$$2 \overline{) 6} \quad 3$$