

Name: _____ Date: _____

Dividing with 10

$$10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 100}^{10} \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 70}^7 \quad 10 \overline{) 30}^3$$

$$10 \overline{) 10}^1 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 30}^3 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 20}^2$$

$$10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 80}^8$$

$$10 \overline{) 10}^1 \quad 10 \overline{) 70}^7 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 20}^2$$

$$10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 30}^3 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 100}^{10} \quad 10 \overline{) 30}^3$$

$$10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 70}^7 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 30}^3 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 50}^5$$

$$10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 70}^7 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 40}^4$$

$$10 \overline{) 80}^8 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 90}^9 \quad 10 \overline{) 60}^6 \quad 10 \overline{) 20}^2 \quad 10 \overline{) 40}^4 \quad 10 \overline{) 50}^5 \quad 10 \overline{) 90}^9$$