

Name: _____ Date: _____

Dividing with 9

$$9 \overline{) 36}^4 \quad 9 \overline{) 90}^{10} \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 63}^7 \quad 9 \overline{) 9}^1 \quad 9 \overline{) 72}^8 \quad 9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 18}^2 \quad 9 \overline{) 54}^6 \quad 9 \overline{) 90}^{10} \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 63}^7 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 72}^8 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 63}^7 \quad 9 \overline{) 54}^6 \quad 9 \overline{) 54}^6$$

$$9 \overline{) 54}^6 \quad 9 \overline{) 36}^4 \quad 9 \overline{) 18}^2 \quad 9 \overline{) 54}^6 \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 36}^4 \quad 9 \overline{) 54}^6 \quad 9 \overline{) 18}^2$$

$$9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 72}^8 \quad 9 \overline{) 9}^1 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 18}^2 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 45}^5$$

$$9 \overline{) 18}^2 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 72}^8 \quad 9 \overline{) 81}^9 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 63}^7$$

$$9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 27}^3 \quad 9 \overline{) 90}^{10} \quad 9 \overline{) 36}^4 \quad 9 \overline{) 63}^7 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 36}^4 \quad 9 \overline{) 27}^3$$

$$9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 45}^5 \quad 9 \overline{) 72}^8 \quad 9 \overline{) 9}^1 \quad 9 \overline{) 90}^{10} \quad 9 \overline{) 90}^{10} \quad 9 \overline{) 45}^5$$