

$$u \equiv v + 1 \pmod{n^2}$$

$$u \equiv v + 1 \pmod{n^2}$$

$$u = v + 1 \pmod{n^2}$$

$$u = v + 1 \pmod{n^2}$$

The in-text layout: $u = v + 1 \pmod{n^2}$

$$k^2 = (m \pmod{n}) ; \quad x \equiv y \pmod{b} ;$$

$$x \equiv y \pmod{c} ; \quad x \equiv y \pmod{d} .$$