

Via amsmath

$$a \equiv b + c \pmod{n} \quad \text{et} \quad a \equiv b + c \pmod{n}$$

$$\sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p) \quad \text{et} \quad \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p)$$

Une version plus carrée

$$a \equiv b + c \pmod{n} \quad \text{et} \quad a \equiv b + c \pmod{n}$$

$$\sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p) \quad \text{et} \quad \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p)$$