

amsmath

$$a \equiv b + c \pmod{n} \text{ et } a \equiv b + c \pmod{n} \\ \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p) \text{ et } \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p)$$

Notre proposition

$$a \equiv b + c \pmod{n} \text{ et } a \equiv b + c \pmod{n} \\ \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p) \text{ et } \sum_{\substack{p \leq x \\ p \equiv 1 \pmod{4}}} f(p)$$