## amsmath

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

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

 $p \equiv 1 \pmod{4}$ 

Notre proposition

Notre proposition 
$$a \equiv b + c \pmod{n}$$
 et  $a \equiv b + c \pmod{n}$   $\sum_{p \le x} f(p)$  et  $\sum_{p \le x} f(p)$