

À l'américaine

(a, b) (a, b)
 $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$ $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$ $(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$
 $[a, b]$ $(-\infty, b]$ (a, ∞) $(a, +\infty)$
 $(-\infty, \infty)$ $(-\infty, +\infty)$
 $[a; b]$ $(a..b)$ $(-\infty..+\infty)$
 $(1, 2) \cup [2, 3) = (1, 3)$

À la main :

$(1, 2) \cup [2, 3) = (1, 3)$

Un test hors intervalle : $a = b[p]$

À la française

$]a; b[$ $]a; b[$
 $] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$ $] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$ $] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$
 $[a; b]$ $] -\infty; b]$ $] a; \infty[$ $] a; +\infty[$
 $] -\infty; \infty[$ $] -\infty; +\infty[$
 $[a; b]$ $] a..b]$ $] -\infty..+\infty]$
 $] 1; 2[\cup [2; 3[=] 1; 3[$

À la main :

$] 1, 2[\cup [2, 3[=] 1, 3[$

Un test hors intervalle : $a = b[p]$