

Standard typesetting	French typesetting
(a, b)	$]a; b[$
$(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$	$] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$
$(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$	$] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$
$(\frac{1}{2}, \frac{2}{3})$	$] \frac{1}{2}; \frac{2}{3}[$
$[a, b]$	$[a; b]$
$(-\infty, b]$	$] -\infty; b]$
(a, ∞)	$] a; \infty[$
$(a, +\infty)$	$] a; +\infty[$
$(-\infty, \infty)$	$] -\infty; \infty[$
$(-\infty, +\infty)$	$] -\infty; +\infty[$
$[a; b]$	$[a; b]$
$(a..b]$	$] a..b]$
$(-\infty..+\infty]$	$] -\infty..+\infty]$
$(1, 2) \cup [2, 3) = (1, 3)$	$] 1; 2[\cup [2; 3[=] 1; 3[$
$(1, 2) \cup [2, 3) = (1, 3)$	$] 1, 2[\cup [2, 3[=] 1, 3[$
Un test hors intervalle : $a = b [p]$	Un test hors intervalle : $a = b [p]$