

À l'américaine

Usages classiques :

$$\begin{aligned}(a, b) & \quad (a, b] \\ \left[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right) & \quad \left[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right] \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right) \\ (-\infty, b] & \quad (a, +\infty) \quad [a, \infty) \\ (-\infty, \infty) & \quad (-\infty, +\infty) \\ (1, 2) \cup [2, 3) & = (1, 3)\end{aligned}$$

Avec un autre séparateur :

$$[a; b] \quad (a..b] \quad (-\infty..+\infty)$$

À la main :

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

À la française

Usages classiques :

$$\begin{aligned}]a; b[& \quad]a; b] \\ \left[\frac{1}{2}; \frac{2}{3}[& \quad \left[\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right] \quad \left]\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right[\\]-\infty; b[& \quad]a; +\infty[\quad [a; \infty[\\]-\infty; \infty[& \quad]-\infty; +\infty[\\]1; 2[\cup [2; 3[& =]1; 3[\end{aligned}$$

Avec un autre séparateur :

$$[a; b] \quad]a..b] \quad]-\infty..+\infty[$$

À la main :

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