

## Transgressions du code

<i>Transgression du code</i>	<i>Nouvelle écriture</i>	<i>Écriture antérieure</i>
Suppression du signe prédicatoire, du signe opératoire et des parenthèses.	$3 - 7$ $-7 - 3$	$(+3) + (-7)$ $(-7) + (-3)$
Suppression des parenthèses due aux priorités opératoires.	$2 \times x + 3$ $2 + x : 3$	$(2 \times x) + 3$ $2 + (x : 3)$
Suppression des parenthèses due aux règles d'écriture.	$\frac{x+3}{5}$	$\frac{(x+3)}{5}$
Suppression du signe + prédicatoire	$3 + a$	$(+3) + a$
Suppression du signe + opératoire.	$a - 7$	$a + (-7)$
Suppression du signe $\times$ .	$2a + 7$ $3ab$	$2 \times a + 7$ $3 \times a \times b$
Suppression du nombre 1.	$a + 3a$ $a + \frac{a}{5}$ $a \times a^4$	$1 \times a + 3 \times a$ $\frac{a}{1} + \frac{a}{5}$ $a^1 \times a^4$
Transgressions dans notre système de numération.	dix-sept soixante-dix quatre-vingts	$10 + 7$ $60 + 10$ $4 \times 20$
Transgression au niveau du sens d'une retenue	$\begin{array}{r} \cancel{4} , 7 \quad \cancel{1}2 \\ \underline{2 , \cancel{1}4 \quad 8} \\ 2 , 2 \quad 4 \end{array}$	$\cancel{1}2$ signifie 12 $\cancel{1}4$ signifie 5