

Prefix to Infix

i) $- * + ABC D$

$- * (A+B) C D$

$- ((A+B) * C) D$

$((A+B) * C) - D$

ii) $/ * AB + CD$

$/ (A * B) + C D$

$/ (A * B) (C + D)$

$((A * B) / (C + D))$

iii) $^ / + ABC D$

$^ / (A+B) C D$

$^ ((A+B) / C) D$

$((A+B) / C) ^ D$

iv) $- ^ * AB / C D E$

$- ^ (A * B) / C D E$

$- ^ (A * B) (C / D) E$

$- ((A * B) ^ (C / D)) E$

$((A * B) ^ (C / D)) - E$

v) $^ * - AB + CD * EF$

vi) $* * ^ / - ABC D E F$