

PRODUIT \times \rightsquigarrow SOMME $+ -$

$3(x+1) =$

$5x(7-3x) =$

$(7x-4)(x-3) =$

$(a+b)(c+d)$

$kx(a+b)$ ou $kx(a-b)$

Distributivité

DEVELOPPER

IR

$(a+b)^2$

$(7+3x)^2 =$

$(a-b)^2$

$(8x-1)^2 =$

$(a+b)(a-b)$

$(3+4x)(3-4x) =$

SYNTHESE :
"développer ET réduire"

$36 - (7x-4)^2 =$

Priorités des opé ?

$(x+4)(2x-1) - (2x-1)(2x+1)$