

Développer et réduire les expressions suivantes :

$A = (x+4)^2$	$K = (x-7)(x+7)$
$B = (5+x)^2$	$L = (2x-3)(2x+3)$
$C = (3x+7)^2$	$M = (3x+7)(3x-7)$
$D = (2x+3)^2$	$N = (-5x-2)(-5x+2)$
$E = (7+2x)^2$	$O = (2+4x)(4x-2)$
$F = (3+4y)^2$	$P = (x+0,1)^2$
$G = (x-2)^2$	$Q = (0,2y-5)^2$
$H = (2x-5)^2$	$R = (2y-0,3)(0,3+2y)$
$I = (3-2x)^2$	$S = (-5x+2)^2$
$J = (7x-3)^2$	$T = (4+y)(y-4)$

Développer et réduire les expressions suivantes :

$A = (x+4)^2$	$K = (x-7)(x+7)$
$B = (5+x)^2$	$L = (2x-3)(2x+3)$
$C = (3x+7)^2$	$M = (3x+7)(3x-7)$
$D = (2x+3)^2$	$N = (-5x-2)(-5x+2)$
$E = (7+2x)^2$	$O = (2+4x)(4x-2)$
$F = (3+4y)^2$	$P = (x+0,1)^2$
$G = (x-2)^2$	$Q = (0,2y-5)^2$
$H = (2x-5)^2$	$R = (2y-0,3)(0,3+2y)$
$I = (3-2x)^2$	$S = (-5x+2)^2$
$J = (7x-3)^2$	$T = (4+y)(y-4)$

Développer et réduire les expressions suivantes :

$A = (x+4)^2$	$K = (x-7)(x+7)$
$B = (5+x)^2$	$L = (2x-3)(2x+3)$
$C = (3x+7)^2$	$M = (3x+7)(3x-7)$
$D = (2x+3)^2$	$N = (-5x-2)(-5x+2)$
$E = (7+2x)^2$	$O = (2+4x)(4x-2)$
$F = (3+4y)^2$	$P = (x+0,1)^2$
$G = (x-2)^2$	$Q = (0,2y-5)^2$
$H = (2x-5)^2$	$R = (2y-0,3)(0,3+2y)$
$I = (3-2x)^2$	$S = (-5x+2)^2$
$J = (7x-3)^2$	$T = (4+y)(y-4)$