

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 :

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