

# WHY DIDN'T THE SKELETON GO TO THE PARTY?

Collect like terms and find the equivalent expression at the bottom.



- (A)  $3(5x)$       (O)  $-4(4x)$       (N)  $5(2x) - 2x$       (G)  $-7(2x) - (-4x)$
- (E)  $8(-x) + 6(-x)$       (W)  $-(-x) - (-y)$       (O)  $-3(4x) + 8 - 3(2x)$
- (D)  $2(3x) + 7x - 3(2x)$       (O)  $3(2x + 3x) + 4(2y + 3y)$
- (T)  $4(-2x) + 3(3y) + 7$       (D)  $-2(-4x) - 3(3y) - 2x + 4y$
- (Y)  $x - 3y - 2(9y) + 12(2x)$       (O)  $5 - 3(4y) - (-2)(4x) - 2 + (-3x)$
- (B)  $-5x - 3(2y) + 5y - 4(2x) + (-3y)$
- (T)  $3 - 7(-3x) + 8y - 4x + 3(-4y) - 9$
- (N)  $x + 2(-y) - 3x - 4y - 5(6x) - 3(-4y) - (-15x)$

$5x - 12y + 3$	
$-10x$	
$-18x$	
$-18x + 8$	
$-8x + 9y + 7$	
$-11x - 12y + 3$	
$6x - 5y$	
$-14x$	
$17x - 4y - 6$	
$-17x + 6y$	
$15x$	
$x + y$	
$-18x + 6y$	
$25x - 21y$	
$7x$	
$-16x$	
$-13x - 4y$	
$7x - 9y$	
$15x + 20y$	
$8x$	