

Розподільна властивість

$7 \cdot (a + 1,2)$		$6,1 \cdot (a + 2)$	
$3,2 \cdot (4x - 2y)$		$1,4 \cdot (3x - 4y)$	
$(3 - b) \cdot 0,5$		$(3b - 5) \cdot 2,5$	
$4(1,5p + m)$		$(16p + m) \cdot 0,4$	
$5,4 \cdot (x - 2)$		$9 \cdot (x - 2,3)$	
$(a + 2,7) \cdot 3$		$(1,6a + 8) \cdot 0,3$	
$4 \cdot (x + 3,8y)$		$7(2,1x + 0,4y)$	
$0,6(7a - 2b)$		$(1,7a - 2b) \cdot 7$	
$2(a + 0,5)$		$1,5(4a - 3)$	
$8(7,2 - x)$		$7(2,6a + 0,8b)$	
$1,2(x + 4y)$		$4,5(2m - 3n)$	
$(c-9) \cdot 1,1$		$4(2,4x+1,7y)$	
$(8+y) \cdot 1,6$		$0,5(2m-1)$	
$4(a+0,24)$		$(7,2+a) 2$	
$3(m-3,5)$		$(3c+5d) \cdot 1,4$	