

1.	$4 + 4 \cdot (9r + 6s)$	=	
2.	$4 + 2 \cdot (6r - 6s)$	=	
3.	$2 - 5 \cdot (8o + 3p)$	=	
4.	$5r + 1 \cdot (4r + 6s)$	=	
5.	$5t + 4 \cdot (9s + 7t)$	=	
6.	$(-3q) \cdot (6q + 5r)$	=	
7.	$(-2t) \cdot (3t - 8u)$	=	
8.	$4t \cdot (8t + 8u)$	=	
9.	$(-1o) \cdot (o + 3p)$	=	
10.	$(-4v) \cdot (7v + 10)$	=	
11.	$p + (-2) \cdot (3o + 3p)$	=	
12.	$1o + (-1) \cdot (3n + 2o)$	=	
13.	$t + (-5) \cdot (8t + 8u)$	=	
14.	$5t + (-5) \cdot (6s - 7t)$	=	
15.	$-4t + (-1) \cdot (4s + 7t)$	=	
16.	$(54wx + 66x) : 6x$	=	
17.	$(12tu + 24u) : 3$	=	
18.	$(48wx - 66x) : 6x$	=	
19.	$(14rs - 12s) : 2$	=	
20.	$(t + 1) \cdot (5 + 7t)$	=	
21.	$(r + 3) \cdot (8 + 5r)$	=	
22.	$(u + 2) \cdot (3 + 8u)$	=	